শিল্পবস্তু সংরক্ষণ

প্রথম খন্ড

অধ্যাপক শচীন্দ্রনাথ ভট্টাচার্য

রিডার ও প্রাক্তন বিভাগীয় প্রধান সংগ্রহশালা বিজ্ঞান বিভাগ কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়

SHILPOBOSTU SANGRAKSHAN (Preservation and Conservation of Art Objects, Volume - I)

A museologist treaties in Bengali (First by Sachindra Nath Bhattacharya, Reader and former Head,Department of Museology, University of Calcutta.) (February, 2000)

প্রকাশকঃ শ্রী প্রাণকৃষ্ণ মাঝি

বিবেকানন্দ বুক সেন্টার

১২,এ বঙ্কিম চ্যাটার্জী স্ট্রীট,

কলকাতাঃ ৭০০০৭৩

পিতৃদেব ও মাতৃদেবী

'ভূপেন্দ্রনাথ ভট্টাচার্য ও বীণা ভট্টাচার্যর

স্মৃতির উদ্দেশে

- -- শচীন

শিল্পবস্তু সংরক্ষণ

প্রথম খন্ড

সূচীপত্ৰ

নিবেদন ১-২

শিল্পবস্তু সংরক্ষণ - সূচনা ৩-৪ ; শিল্পবস্তুর শ্রেণীবিভাগ ৫

জৈব শিল্পবস্তু ঃ

কাগজ ও কাগজজাত বস্তু ৬; ছত্রাক জাতীয় জীবের বংশবিস্তার ও সংরক্ষণ ৯; কাগজ নির্বীজিত করা ১১; আঠা মাখানো ও ময়লা দুরীকারক রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার ১২; কাগজের অস্ত্রত্ব অপসারণ ১৪; স্তরায়ন ১৫; প্রায় অদৃশ্য হওয়া লেখা বা বিবর্ণ হওয়া নথি পাঠ করা ১৬; দক্ষ নথি পাঠ করা; প্রিন্ট, ড্রইং ও পান্ডুলিপি সংরক্ষণ ১৭; অবলম্বন ও ভারনিস অপসারিত করা ১৮; প্রিন্ট, ড্রইং, পান্ডুলিপি পরিষ্কার করা ২০; ক্লোরামাইন-টি ব্যবহার ২৩; রঙীন ও সৃক্ষ্ণ প্রিন্টের ময়লা দূরীকরণ ২৪; ছেঁড়া মেরামত ২৮; কাগজে আঠা লাগানো ২৮

তালপাতার পৃথিঃ লেখার জন্য তালপাতা তৈরি করা ২৯; চিত্রাঙ্কন ৩০; তালপাতা সংরক্ষণ করার পদ্ধতি ৩৩; খোদাই করা তালপাতা সংরক্ষণ ৩৪; জীর্ণসংস্কার ৩৪; খোদাই করা তালপাতা ৩৬

ভূর্জপত্র ৫৩৭; ভূর্জপত্র সংরক্ষণ ৩৭;

চিত্র ঃ ৩৯ ; চিত্রের গঠন ৩৯ ; বন্ধনকারী মাধ্যমে জালিকা ৪১ ; রণ্ডের স্তর বিশ্লেষণ ৪৩ ; ছত্রাকের আক্রমণ ৪৩ ; ক্যানভাসে ছত্রাকের আক্রমণ ৪৪ ; জলরঙের চিত্র সংরক্ষণ সমস্যা ৪৫ ; চিত্রের মধ্যে ফাঁকা অংশ ভর্তিকরা ৪৫ ;

পাটা চিত্র ঃ ৪৬ ; চিড় থাওয়া ৪৭ ; সংরক্ষণ ৪৭ ; পাটা চিত্রের ভারনিস অপসারণ ৪৭ ক্যানভাস চিত্র ঃ ৪৮ ; ক্যানভাসে ছিদ্র বন্ধ করা ৪৮ ; চিত্রের প্রাস্তভাগ সংস্কার ৪৯ ; চিত্র সংরক্ষণ করার বিশেষ কতকগুলি পদ্ধতি ৫০ ; পুনরায় অবলম্বন লাগানো এবং বিবর্ণ ভারনিস অপসারণ ৫১; পুনরায় রং লাগানো ৫২; পুনরায় ভারনিস লাগানো ৫৩; জড়ানো পটচিত্র ঃ ৫৩

দেওয়াল চিত্র ঃ ৫৭; বর্ণ কর্ম ৫৮; চিত্রের প্রাথমিক পরীক্ষা ৫৯; লবণ অপসারণ ৬০; জৈব পদার্থ অপসারণ ৬১: অচিত্রিত অংশ সংরক্ষণ ৬২

কাঠ ও কাঠজাত বস্তু ঃ ৬৩ ; গঠন ও প্রকৃতি ৬৩ ; সংরক্ষণ পদ্ধতি ৬৫ ; ছত্রাকের আক্রমণ ৬৭ ; পোকার আক্রমণ ৬৭ ; রাসায়নিক বস্তু দিয়ে সিক্ত বা পরিপূর্ণ করা ৬৮ ; জলে পড়ে থাকা কাঠের বস্তুর সংরক্ষণ ৬৯ ; সংরক্ষণ ৭০ ; অ্যালকোহল - ইথার রেজিন ব্যবহার ৭১

বাঁশ ও বাঁশজাত বস্তুঃ ৭২ : দাগ অপসারণ ৭৩

বস্ত্র ঃ ৭৪ ; বস্ত্রের উপর আলো ও আর্দ্রতার প্রভাব ৭৫ ; ছত্রাক ও পোকার আক্রমণ ৭৬ ; জল দিয়ে ধুয়ে পরিষ্কার করা ৭৭ ; পরিষ্কারক পদার্থ ব্যবহার ৭৮ ; মরচে পড়া দাগ পরিষ্কার করা ৮০ ; জীর্ণ এ দুর্বল বস্ত্র সংরক্ষণ ৮২ ; জীর্ণ-সংস্কার ৮৩

অস্থি ও হাতির দাঁত ঃ ৮৪ ; দুর্বল বস্তু সুদৃঢ় করা ৮৬ ; কাদা বালি ময়লা অপসারণ ৮৬ ; অদ্রবণীয় লবণ অপসারণ ৮৭ ; উপরিভাগ পরিষ্কার করা ৮৮ ; দুর্বলবস্তু সুদৃঢ় করা ৮৯ ; চামড়া ও চামড়া জাতীয় বস্তুঃ ৯০ ; চামড়ার প্রকারভেদ ৯১ ; চামড়ার অভ্যক্তরীণ গঠন ও ভৌত ধর্ম ৯২ ; চামড়া পাকা করার বিভিন্ন পদ্ধতি ৯২ ; চামড়ার উপর উষ্ণতা ও আর্দ্রতার প্রভাব এবং ছত্রাকের বংশবিস্তার ৯৪ ; পোকার আক্রমণ ৯৬ ; জীর্ণ বস্তুর সংস্কার ১০০ ; ভৌত অবক্ষয় ১০১ ; রাসায়নিক অবক্ষয় ১০২

ট্যাকসিডারমি ঃ ১০২ ; কৃত্রিম কঙ্কাল ১০৬ু; বড় মাছের ট্যাকসিডারমি ১০৭ ; উভচর প্রাণী - ব্যাপ্ত ১০৯ ; দ্বিতীয় পদ্ধতি ১১০ ; মাউন্টিং ১১১ ; সরীসৃপ ১১৩ ; পাখি ১১৬ ; কৃত্রিম কঙ্কাল প্রস্তুত ১২১

ধাতব শিল্পবস্ত ঃ ১২২; ধাতুর ভৌতধর্ম, ধাতুর রাসায়নিক ধর্ম ১২৪; তড়িৎ রাসায়নিক সারি ১২৬; ধাতুর সক্রিয়তা, ধাতুর উপর বায়ুর বিক্রিয়া ও যৌগগুলির ধাতুতে বিজারণ ১২৭; দ্রাবক ব্যবহার করে শিল্পবস্তুর সংরক্ষণ ১৩০; যান্ত্রিক পদ্ধতি ১৩৩; ধাতব বস্তুকে ধুয়ে পরিষ্কার করা ১৩৪

লোহা ও ইম্পাত ঃ ১৩৫ ; লোহার প্রাকৃতিক যৌগ ১৩৫; মরিচা পড়ার কারণ ১৩৭ ; সংরক্ষণ ১৩৮ ; সংরক্ষণ করার পদ্ধতি ১৩৮ ; তাপ প্রয়োগ ১৪০ ; কস্টিক সোডা মরিচা

নিরোধক ১৪১ :

সীসা ঃ ১৪৩ ; ভৌত ধর্ম ১৪৩ ; রাসায়নিক ধর্ম ১৪৩ ; সংরক্ষণ করার কতকগুলি পদ্ধতির বিশ্বদ ব্যাখ্যা ১৪৫ : সীসার বস্তুকে অ্যাসিড দিয়ে পরিষ্কার করা ১৪৬ :

তামা ও ব্রোঞ্জ ঃ ১৪৭; রাসায়নিক ধর্ম ১৪৮; ক্লোরিন ও সালফার বাম্পের ক্রিয়া ১৪৮; সংরক্ষণ ১৫৩ তামা ও তামার সংকর ধাতুর সংরক্ষণ করার জন্য বিশেষ কতকগুলি পদ্ধতি ১৫৬; ক্ষারীয় রচেলী সল্টও হাইড্রোজেন পারক্সাইড়ের ব্যবহার ১৫৮; বস্তুর উপর আস্তরণ সংরক্ষণ ১৫৯

সোনা ঃ ১৬১ ; সংকর ধাতৃতে সোনার পরিমাণ নির্ধারণ ; সংরক্ষণ ১৬৩ ; জৈববস্তু অপসারণ ১৬৪ ; ভাঙ্গা সোনার বস্তুর সংরক্ষণ ১৬৫।

ভারতবর্ষের সংগ্রহশালা

Museums In India APPENDIX --- I

	পৃষ্ঠা
	১ ৬৬-২৪২
Andaman and Nicobar Islands	<i>>৬৬</i>
Andhra Pradesh	১৬৬
Arunachal Pradesh	292
Assam	292
Bihar	396
Chandigarh	29%
Delni	740
Goa	240
Gujarat	748
Haryana	744
Himachal Pradesh	349
Jammu and Kashmir	249
Karnataka	>%0
Kerala	2%6

Madhya Pradesh	ን ሕ ዓ
Maharashtra	২০১
Manipur	२०७
Meghalaya	२०४
Mizoram	२०४
Nagaland	২০৯
Orissa	২০৯
Pondicherry	\$55
Punjab	২১২
Rajasthan	250
Tamilnadu	২১৬
Tripura	২২৩
Uttarpradesh	২২৩
West Bengal	২৩৫

নিবেদন

সন্তরের দশকে কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের সংগ্রহশালা বিজ্ঞান-বিভাগে আমার অধ্যাপনাবৃত্তির সূত্রপাত ঘটে। তার আগেই — ছাত্রাবস্থাতেই বিষয়টির কিছু প্রাযুক্তিক অসামঞ্জস্য আমার চোখে পড়ে। পরবর্তীকালে জেনেছি,শুধু যে আমারই ক্ষেত্রে এই উপলব্ধি ঘটেছে তা নয়; সংগ্রহশালার সঙ্গে সংশ্লিষ্ট সকলেরই এমন কি দর্শকসাধারণেরও মনে সমস্যাটি ধর; পড়েছে।

এই অসামঞ্জস্যের চেহারাটা কী রকম ? আমরা জানি যে প্রত্নতাত্ত্বিকদের অক্লান্ত সাধনার ফলে বেশ কিছু সামগ্রীর সন্ধান পাওয়া যাচ্ছে যা সংগ্রহশালায় স্থান পাওয়ার যোগ্য। এই সব শিল্পবস্তুর যথাযথ এবং যথেষ্ট সংরক্ষণ ব্যবস্থার অভাব থেকেই এই অসামঞ্জস্যের উদ্ভব। ফলত অনেক মহৎ শিল্পকর্ম কালের সঙ্গে সঙ্গে ধবংসের পথে এগিয়ে চলছে।

এ তো গেল সেইসব প্রতিষ্ঠানের কথা, যেগুলি সরকারি বা বেসরকারি মিউজিয়াম বা সংগ্রহশালা হিসাবে স্বীকৃত এবং পরিচিত। শিল্পসামগ্রীর একটা বিরাট ভাভার ছড়িয়ে-ছটিয়ে রয়েছে পরিচিত মিউজিয়মগুলির বাইরে গ্রামে-গঞ্জে-শহরে-বিদ্যালয়ে, বিশ্ববিদ্যালয়ে,পাঠাগারে, গবেষণাগারে,মহাফেজখানায়, আদালতে, ধর্মাগারগুলিতে। পারিবারিক বা ব্যক্তিগত সংগ্রহ তথা সম্পদ হিসাবে বিদ্যমান শিল্পবস্তুর পরিমাণও কম নয়। বলা বাছল্য-এই বিরাট পরিমাণ শিল্পসামগ্রীর সন্ধান,সংগ্রহ ও সংরক্ষণ মৃষ্টিমেয় সংগ্রহশালা সংরক্ষণবিদ্ বা মিউজিওলজিস্টের পক্ষে সম্ভব নয়। এ বিষয়ে আগ্রহান্বিত আরও অনেক মানুষকে এই বিরাট কর্মকান্ডের সঙ্গের করতে না পারলে সমস্যাটির সমাধান অসম্ভব।

জনসংযোগের মাধ্যম হিসাবে সাহিত্যের গুরুত্ব অনস্বীকার্য। সংগ্রহশালা - বিজ্ঞান সম্বন্ধে যা কিছু আকরগ্রন্থ প্রকাশিত হয়েছে তা সবই ইংরেজি এবং অন্যান্য বিদেশী ভাষায়। এই সব গ্রন্থের ক্ষেত্রে ভাষার বাধাকেই একমাত্র অসুবিধা মনে করা ভুল হবে। বইগুলি সহজে সংগ্রহ করা যায় না; দাম আকাশছোঁয়া এবং এগুলিতে সংরক্ষণের যেসব পদ্ধতি সুপারিশ করা হয়েছে ,তাদের একটা বড় অংশের প্রয়োগ শুধু উন্নত ধরনের সংগ্রহশালার ক্ষেত্রেই সম্ভব। আমাদের দেশের বেশিরভাগ সংগ্রহশালায় ঐসব পদ্ধতি প্রয়োগের উপযোগী যন্ত্রপাতি নেই, এবং ঐ ধরনের জটিল যন্ত্রপাতির ব্যবহারে প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত বিশেষজ্ঞেরও অভাব আছে। পক্ষান্তরে, আমার জ্ঞাতসারে, সংগ্রহশালা বিজ্ঞান বিষয়ে কোনও বই আঞ্চলিক ভাষায় প্রকাশিত হয় নি।

ধীরে ধীরে আমার মনে একটি পরিকল্পনা দানা বাঁধল; আগে যে সংগ্রহশালার ব্যাপক সংজ্ঞা ব্যবহার করেছি, সেইসব প্রতিষ্ঠানে রক্ষিত শিল্পসামগ্রীর যথাযথ সংরক্ষণের জন্য বাস্তব পরিস্থিতির ভিত্তিতে বাংলা ভাষায় একখানা পৃস্তকের আশু প্রয়োজন দেখা দিয়েছে। বর্তমানে এই বইটি ১৯৮৯ সালে প্রথম প্রকাশিত বইয়ের পরিমার্জিত ও পরিবর্ধিত সংস্করণ। এবারে বইটি দুটি খন্ডে প্রকাশিত হল। বইটির নানা ধরনের ক্রটি সম্বন্ধে আমি সচেতন। প্রথম প্রচেষ্টা বা সদিচ্ছাপ্রসূত বলে, ছাপাখানার ভূতের কাছে রেহাই পাওয়া যায় না - বিস্তর ভুল রয়ে গিয়েছে। যেসব পরিভাষা ব্যবহার করেছি, তার বেশ কিছু শব্দ বহুপ্রচলিত নয়। এইসব ক্রটি সত্ত্বেও গ্রন্থটিযদি সংরক্ষণকর্মী এবং স্নাতকোত্তর ছাত্রছাত্রীদের কাজে লাগে, তাহলে আমার এই প্রয়াস সার্থক হবে। এই খন্ডে ভারতবর্ষের চিহ্নিত সংগ্রহশালার তালিকাটি সংগ্রহশালাবিদ ও শিল্পরসিকদের কাজে লাগেব আশা করি।

গ্রন্থটি রচনার সময় বেশকিছু গ্রন্থ ও পত্রপত্রিকার সাহায্য নিতে হয়েছে। তাদের রচয়িতার কাছে আমার ঋণ অপরিশোধা। প্রয়াত সুশীল ভদ্র এই পুস্তকের প্রকাশন-প্রক্রিয়ায় নানাভাবে সাহায্য করেছেন। এই পুস্তকটি দৃটি খন্ডে প্রকাশ করলেন শ্রী প্রাণকৃষ্ণ মাঝি। আমি তার কাছে চিরকৃতজ্ঞ। এছাড়া শ্রীমতী শুক্লা দাস বইটি প্রকাশনায় নানান ভাবে সহযোগিতা করেছেন। দৃটি খন্ডের প্রচ্ছদ করেছেন শিল্পী, শিল্প সমালোচক, শিল্পবস্তু সংরক্ষণের কাতে বিশেষ পারদশী শিল্পপ্রেমী শ্রী সমীরঘোষ মহাশয়। আমি শ্রীঘোষের কাছে ঋণী।

শচীন্দ্রনাথ ভট্টাচার্য

শিল্পবস্তু সংরক্ষণ

সূচনা

বস্তুসংগ্রহের আগ্রহ মানুষের একটা সর্বকালীন স্বাভাবিক প্রবৃত্তি। শিশুরা সমুদ্রতীরে ঝিনুক কুড়িয়ে বা পাহাড়ে পাথর কুড়িয়ে আনন্দ পায়। ব্যক্তিগত রুচি অনুযায়ী কাপড়চোপড়, ব্যালঙ্কার, পুথি,বই, ছবি, মূর্তি, ক্যাসেট প্রভৃতি বিভিন্ন ধরনের বস্তু সংগ্রাহকের অভাব নেই।

বস্তু সংগ্রহের ব্যাপারে বাক্তিগত আগ্রহের মতো সামাজিক আগ্রহও যথেষ্ট গভীর। শখ মেটানোর বদলে সামাজিক বস্তুসংগ্রহ জ্ঞানতৃষ্ণা মেটাতে সাহায্য করে। গ্রন্থাগার তথা শিক্ষা প্রতিষ্ঠানগুলিতে সংগৃহীত হয় প্রাচীন পৃথিপত্র থেকে অত্যাধুনিক গ্রন্থরাজি; মন্দির, মসজিদ, গীর্জা প্রভৃতি ধর্মভবনগুলি এবং দুর্গ, রাজপ্রাসাদ, বিজয়স্তম্ভ, গুহা, স্কৃপ প্রভৃতি ঐতিহাসিক ভবন বিচ্ছির ভাস্কর্য এবং স্থাপত্যের সঙ্গে আমাদের পরিচিত করে; এদের অনেকগুলি আবার কালের প্রভাবে জীর্ণ,কোনো কোনোটি বা ধ্বংসস্তুপে পর্যবসিত। পুরাতাত্ত্বিক বিশেষজ্ঞরা এদের কিছু অংশেব ব্যক্তদারে সক্ষম হয়েছেন। সমগ্র মনুযাপ্রজাতির জ্ঞানের আকর হিসাবে এই বস্তুসমষ্টির অবদান অমূল্য।

বস্তুসংগ্রহের সামজিক আগ্রহের আর একটি প্রকাশ ঘটে সংগ্রহশালায় বা মিউজিয়নে। উপরে যেসব শিল্পবস্তু বর্ণিত হল, তার সবকিছুই সংগ্রহশালায় রক্ষিত হয়। আবার কখনও বিশেষ ঐতিহাসিক ভবনগুলিকে এবং ধ্বংসস্তুপগুলিকে সংশ্লিষ্ট দেশের সরকার মিউজিয়ম হিসাবে ঘোষণা করেন। সমগ্র পৃথিবীর এই সংগ্রহশালাগুলি মানবসভাতার অগ্রগতির একটি ঐতিহাসিক দলিল হিসাবে কাজ করে থাকে।

মন্য্যসৃষ্ট নয় এমন কিছু বস্তুকেও সংগ্রহশালায় স্থান দেওয়া হয়। জীবাশা, অধুনালিপ্ত প্রাণীপ দেহ বা দেহাংশ, পাললিক শিলাখন্ড, উদ্ধা প্রভৃতি বস্তু এই জাতীয় বস্তুপর্যায়ের অন্তর্গত। প্রত্যক্ষত মনুষ্যসৃষ্ট না হলেও এই পর্যায়ের বস্তুকে সংগ্রহশালায় রক্ষার উপযোগী করে তোলবার জন্য কিছুটা প্রায়োগিক দক্ষতার প্রয়োজন হয়। এই ব্যাপক অর্থে এরাও শিল্পবস্তু হিসাবে গণ্য হওয়ার দাবি রাখে। ব্যক্তিগত হোক বা সামাভিক হোক, শিল্পবস্তু সংগ্রহের আগ্রহ ক্রমশ বৃদ্ধি পাচ্ছে; ফলত সংগৃহীত শিল্পবস্তুর সংখ্যাও বৃদ্ধি পেয়ে চলেছে। কিন্তু সকল বস্তুর মতো শিল্পবস্তুর ক্ষেত্রেও সংগ্রহই শেষ কথা নয়- সংগৃহীত বস্তুর উপযুক্ত সংরক্ষণের ব্যবস্থাও আবশ্যিক। কালের প্রভাবে অর্থাৎ পরিবেশ দৃষণের ফলে শিল্পবস্তু ক্ষতিগ্রস্ত হয়। শিল্পায়ন ও অন্যান্য কারণে পৃথিবীর পরিবেশ দৃষণ যে মারাত্মক বৃদ্ধি পাচ্ছে, সেকথা আজ অবিদিত নয়। শিল্পবস্তুর উপর এর

প্রতিক্রিয়া ভয়ানক ক্ষতিকর হতে বাধ্য। তার জন্য উপযুক্ত সংরক্ষণ ব্যবস্থা অবলম্বনের আশু প্রয়োজন দেখা দিয়েছে। অথচ আজ পর্যস্ত এ ব্যাপারে যে ব্যবস্থা নেওয়া হয়েছে, তা নিতাস্তই অকিঞ্চিৎকর। সাধারণ পুথিপত্রের বা অজস্তার শুহাচিত্রের কথাই ধরা যাক; মানবসভ্যতার প্রামাণ্য নথিপত্র আজ ভয়ানক বিপন্ন।

এই গ্রন্থে আমরা নানা ধরনের শিল্পবস্তু সংরক্ষণের বিজ্ঞানসম্মত পদ্ধতিগুলি আলোচনা করেছি। এই পদ্ধতিগুলির প্রচারের ফলে লোকচেতনা যদি কিছুমাত্র জাগ্রত হয়, তাহলেই আমাদের প্রচেষ্টা সার্থক হবে।

শিল্পবস্তুর শ্রেণীবিভাগ

গঠন অনুসারে প্রাচীন ও আধুনিক শিল্পনিদর্শনগুলিকে তিন ভাগে ভাগ করা যায় ঃ-

- ১) জৈব শিল্পবস্ত ঃ কাগজ ও কাগজজাত বস্তু। তালপাতার পুথি, ভূর্জপত্র, চিত্র, পাটাচিত্র, ক্যানভাস-চিত্র, জড়ানো পটচিত্র, দেওয়াল-চিত্র, কাঠ,বাঁশ,বস্ত্র , অস্থি ও হাতির দাঁত, চামড়া ও চামড়াজাত বস্তু, ট্যাকসিডারমি।
- ২) অজৈব শিল্পবস্ত ঃ লোহা, ইস্পাত, টিন, সাঁসা, তামা,ব্রোঞ্জ, রুপা, সোনা ও অন্যান্য াতুনির্মিত বস্তু।
- (২.১) বালি, খনিজ ও মৃত্তিকাযুক্ত শিল্পবস্তু ঃ পাথর, আগ্নেয় পাথর,পাললিক পাথর, রূপাস্তরিত পাথর, খনিজ পদার্থ, জীবাশ্ম, জীবাশ্মাণু, কাচ, পোড়ামাটি, চীনামাটি ইত্যাদি।

জৈব শিল্পবস্ত কাগজ ও কাগজজাত বস্তু

১০৫ খ্রীষ্টাব্দে চীনদেশে প্রথম কাগজ তৈরি করা সম্ভব হয়। ছাপা বইয়ের আগে ছিল হাতে লেখা পৃথিপত্র। লিপিমালা আবিদ্ধার হওয়ার পর অনেককাল পর্যন্ত পাথরের গায়ে বা মাটির ফলকে খোদাই করা হত। লিপি মানুষের অন্যতম শ্রেষ্ঠ আবিষ্কার। ভাষাকে স্থায়িত্ব দিয়ে ও ভাব-বিনিময় সহজ করে লিপি মানুষের মননশীলতার পথ উন্মুক্ত করেছে। পাথর ও মাটির ফলকের ব্যবহারের ঠিক পরে তালপাতা, ভূর্জপত্র, গাছের ছাল, চামড়া ইত্যাদি খোদাই ওলেখার কাজে ব্যবহার করা হত। এর অনেক পরে প্রচলিত হল কাগজ। আমাদের দেশে তুলট কাগজে চিত্রিত ও লিখিত বহু পৃথিপত্রের সন্ধান পাওয়া গেছে। এগুলি নানা ভাষায় লেখা। এ জাতীয় পৃথিপত্র রাজপ্রাসাদ, বিদ্বজ্জনসভা, সংগ্রহশালা, গ্রন্থাগার,মহাফেজখানা প্রভৃতি নানান জায়গায় দেখা যায়। কিন্তু যদি এগুলি যথাযথ পদ্ধতিতে সংরক্ষিত না হয় তাহলে নানা কারনে ক্ষতিগ্রস্ত হতে বাধ্য। এইসব পৃথিপত্র সাহিতা, শিল্প, দর্শন, ধর্মশাস্ত্র, ভাষাতত্ত্ব, ইতিহাস,নৃতত্ত্ব, সমাজবিজ্ঞান,জ্যোতিষ, সঙ্গীত ও বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখাপ্রশাখা সম্পর্কে আমানের জ্ঞানের ক্রমিক প্রসারের সাক্ষ্য। তাই এগুলি নিয়েই তৈরি হয় সভ্যতার ইতিহাস।

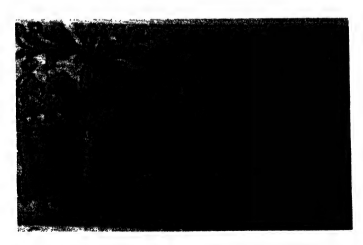
কাগজের গঠনঃ কাগজ প্রস্তুত হয় সেলুলোজতস্তু থেকে। বিশুদ্ধ সেলুলোজতস্তু দীর্ঘস্থায়ী হয়, কিস্তু বিশুদ্ধ অবস্থায় পাওয়া কঠিন। কাচা সেলুলোজতস্তুর সঙ্গে মিশ্রিত চর্বি. মোম, লিগনিন ও অন্যান্য অবাঞ্জিত কাগজেব বিশেষ ক্ষতি করতে পারে।

কাগচ্ছের স্থায়িত্ব ও গুণাগুণ ঃ নথিপত্র সংরক্ষণ করার জন্য গুণাগুণ ও স্থায়িত্ব সম্পর্কে ধারণা থাকা বিনেয প্রয়োজন। কাগজ মোটামুটি কী জাতীয় উপাদানে তৈরি তার উপর এর স্থায়িত্ব ও গুণাগুণ নির্ভর করে।

খুব শক্ত ও দীর্ঘস্থায়ী কাগজ হল হার্কেতিরি কাগজ। এটি প্রস্তুত হয় লিনেন ও টুকরো টুকরো তুলো একসঙ্গে মিশ্রণ প্রক্রিযার মাধ্যমে। এই মিশ্রণের সঙ্গে জিলাটিন মেশানো হয়। যান্ত্রিক পদ্ধতিতে গ্রাউন্ড-উড়ের সঙ্গে রেফিন এবং অ্যালুমিনিয়াম রেজিনেট মিশিয়ে যে কাগজতৈরি হয় তা খুবই দুর্বল ও স্বল্পস্থায়ী। এ ছাড়াও নানান ধরনের কাগজ পাওয়া যায় যাতে বেশি পরিমাণ সালফাইড থাকে এবং এগুলি ব্যাপকভাবে বই ছাপার কাজে ব্যবহার করা হয়েছে। কাঁচা গ্রাউন্ড-উড়ের তন্তুর সঙ্গে অল্প পরিমাণ সালফাইড মন্ড মিশিয়ে কাগজ তৈরি করা যায় কিন্তু এগুলিও মোটেই দীর্ঘস্থায়ী হয় না।

কাগজ যে-কোনো ধরনের হোক না কেন, সংরক্ষণ করতে হলে তার প্রাচীনতা, গঠন, লিখিত বা অঙ্কিত অংশ থাকলে তার বিবরণ, ক্ষতিগ্রস্ত অংশ ও ক্ষতিগ্রস্ত হওয়ার কারণ নথিভুক্ত করা দরকার। কাগজের গঠন ও যদি এর উপর লিখিত বা অঙ্কিত কোনো অংশ থাকে তাহলে তা,প্রাচীনত্ব নির্ধারণে সাহায্য করতে পারে। এছাড়া নথিটি ভঙ্গুর কিনা অথবা বিবর্ণ হয়েছে কিনা তার সঠিক মূল্যায়ন করা প্রয়োজন। কাগজের স্থায়িত্ব অনেকখানি নির্ভরশীল এর অস্লতার পরিমাণের উপর। প্রশমিত কাগজ (pH 7 ± 0.3) অনেকবার ভাঁজ করা যায় কিন্তু অস্লতার পরিমাণ যদি স্বাভাবিকের চাইতে বেশি হয় তাহলে এর নমনীয়তা নষ্ট হয়ে যায় এবং সঙ্গে দঙ্গে দুর্বল হয়ে পড়ে। আবার কিছু নথির ক্ষেত্রে দেখা যায় অস্লতার পরিমাণ বেশি কিন্তু pH এর পরিমাণ কম; তখন আবার এদের নমনীয়তা কমে যায় ও খুবই ভঙ্গুর হয়। কাগজ যত পুরোনো হয় অস্লতার পরিমাণও তত বৃদ্ধি পেতে থাকে। যদি এদের পরিষ্কার দৃষণমুক্ত পরিবেশে ও পরিমিত আর্দ্রতার মধ্যে সংরক্ষিত করা না হয় তাহলে দুর্বল, ভঙ্গুর হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে এর উপর লঘু সালফিউরিক অ্যাসিড জমতে পারে। এই সালফিউরিক অ্যাসিড কাগজের ভীষণ ক্ষতি করে। দৃষিত ও সিক্ত পরিবেশে যদি কাগজের নথি রাখা হয় তাহলে এতে H_2SO_4 জমতে পারে। বায়ুমন্ডলের সালফার ডাই-অক্সাইড অক্সিজেনের সংস্পর্শে পালফার ট্রাই-অক্সাইডে পরিণত হয়, এবং এই সালফার ট্রাই-অক্সাইড জলীয় বান্পের সংস্পর্শে এসে লঘু সালফিউরিক অ্যাসিড তৈরি করে যা কাগজের উপর জমা হয়। রাসায়নিক বিক্রিয়াটি এই ভাবে হয় ঃ

 $2SO_2 + O_2 \rightarrow 2SO_3$; $SO_3 + H_2O = H_2SO_4$



ক্ষয়িষ্ণ অলোকবনে রাম ও সীভার সাক্ষাৎকার, তুলসীদাস - কৃত 'রামচরিত মানস'

এছাড়া বিশেষ কিছু কালিতে লঘু H_2SO_4 মিশ্রিত থাকে যা সিক্ত পরিবেশে কাগজের নথির যথেষ্ট ক্ষতি করতে পারে। আয়রন গল ইঙ্ক (Iron gall ink) - এ লঘু H_2SO_4 থাকেএবং এই কালিতে লেখা পূথি বা বইতে বাদামী দাগ পড়ে, ফুটো ফুটো হয়ে যায় এবং ভঙ্গুরতা বৃদ্ধি পায়। প্রকৃতিতে কিছু আণুবীক্ষণিক জীব আছে যা কাগজের উপর অ্যাসিড জমতে সাহায্য করে—যেমন,অ্যাসপারজিলাস্ (Aspergillus)। তাই কাগজের উপর লিখিত বা অঙ্কিত নথি সংরক্ষণ করার জন্য নানান পদ্ধতি প্রয়োগ করা দরকার।

আর্দ্রতা (Humidity)ঃ কাগজ সংরক্ষণের জন্য আর্দ্রতা নিয়ন্ত্রণ করা বিশেষ প্রয়োজন, কারণ কাগজ জলাকর্ষী (hygroscopic) বস্তু। যদি দীর্ঘদিন সিক্ত পরিবেশে কোনো কাগজের নথি রাখা হয় তাহলে এর কোষগুলি দুর্বল হয়ে পড়ে, অ্যাসিড জমতে শুরু করে ও আণুবীক্ষণিক জীবের বংশবৃদ্ধি লক্ষ করা যায়। এরপর নথিটিতে পচনক্রিয়া শুরু হয়ে যায় এবং টুকরো টুকরো হুয়ে খসে খসে পড়ে। এই সময় নথিটি বিবর্ণ হয়ে যায় ওলেখাগুলির স্পষ্টতা ধীরে ধীরে বিলুপ্ত হয়।

কাগন্তের নথির উপর আদ্র্রতার প্রভাব নির্ধারণ করার জন্য নানা ধরনের পদ্ধতি আবিদ্ধৃত হয়েছে। বৃটিশ সংগ্রহশালায় এক পরীক্ষায় দেখা গেছে, এক হাজার টন কাগজের নথি ৬০° ফারেনহাইট তাপমাত্রায় ২০,০০০ পাউ ভ জল শোষণ করতে সক্ষম হয়েছে যখন বাতাসে আপেক্ষিক আর্দ্রতা (Relative humidity) ৫৭% থেকে বৃদ্ধি পেয়ে ৬৩% হয়েছে। মোটামুটিভাবে পরীক্ষা করে দেখা গেছে ৬০% আপেক্ষিক আর্দ্রতায় ও ৬০° ফারেনহাইট তাপমাত্রায় কাগজের নথি সংরক্ষণ করলে কোনো ক্ষতি হয় না।

কাগজ তৈরি ও বই বাঁধানোর সময় সেলুলোজ ও জিলাটিন জাতীয় বস্তু ব্যবহার করা হয়। এ জাতীয় বস্তু ব্যবহারের ফলে ফাংগাস বা ছত্রাক সহজে বংশবিস্তার করতে পারে। ছত্রাক ছাড়াও নানাজাতীয় কীটও ডিম পাড়তে পারে। এরা ডিম থেকে বেরিয়ে কাগজের দলিল নউ করতে শুরু করে। যদি কোনো কাগজের নথি ৯০% আর্দ্র পরিবেশে রাখা থাকে তাহলে এর আকৃতিগত পরিবর্তন ঘটে, এটি অতিরিক্ত নমনীয় হয়ে যায় এবং নানা আণুবীক্ষণিক জীবের দ্বারা ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারে। এই অবস্থায় নথি পাওয়া গেলে, যে জায়গায় নথিটি আছে সে জায়গায় আর্দ্রতার পরিমাণ কমিয়ে একে সংরক্ষণ করা যায়। যদি এটি এমন একটি জায়গায় রাখা থাকে যেখানে আর্দ্রতার পরিমাণ কমানো সম্ভব নয় তাহলে খুব সাবধানে নথিটিকে একটি শক্ত অবলম্বনের ওপর স্থানাস্তরিত করে অবলম্বনসহ একে একটি বায়ুরুদ্ধ কক্ষে রেখে আস্তে আস্তে আর্দ্রতার পরিমাণ কমিয়ে আনতে হবে। এই পদ্ধতিতেও যদি এ ধরনের জীবের আক্রমণ আটকানো সম্ভব না হয় তাহলে কাগজগুলি আস্তে আস্তে হলুদ রঙে রূপান্তরিত হতে পারে এবং কাগজের

ন্তপর নানা রঙের দাগ পড়তে দেখা যায়। কিছু কিছু আণুবীক্ষণিক জীব যখন নথির উপরিভাগে বংশবিস্তার করে তখন অন্য জীবগুলি এর সেলুলোজ তন্তগুলি খেয়ে ফেলে। এছাড়া এরা কাগজের আঠাল পদার্থগুলি খেয়ে আকৃত্তিগত বৈশিষ্ট্য নষ্ট করে। নথির আক্রান্ত জায়গায় অবশোষণ ক্ষমতা (absorptive power) প্রায় ব্লটিং পেপারের মতো হয়। এর ফলে আক্রান্ত জায়গাগুলি ভিজে যায় এবং যদি জায়গাগুলি শুকনো করা যায় তাহলে এই অংশগুলি বিবর্ণ ও ঈষদচ্ছ (transluscent) হয়ে যায়। যদি সেলুলোজ তন্তগুলিকে আণুবীক্ষণিক জীব খেয়ে ফেলে তাহলে কাগজের উপরিভাগ ক্ষয়প্রাপ্ত ও অমসৃণ হয়ে যায় এবং এর ভঙ্গুরতা বৃদ্ধি পায়। এর ক্ষয়প্রাপ্ত অংশগুলিতে বাদামী রঙের দাগ পড়তে দেখা যায়। একে ফক্সিং (foxing) বলা হয়।

ছ্রাক জাতীয় জীবের বংশবিস্তার ও সংরক্ষণ ঃ এরা বংশবিস্তার করতে শুরু করলে প্রাথমিক অবস্থায় কাগজের উপর খুব সৃক্ষ্ম সরু সূতাের মতাে কিছু কিছু জিনিস দেখা যায়। খুব অল্প সময়ের মধ্যে এরা সাংঘাতিকভাবে বংশবিস্তার করে ও অনেক সময় গােলাকার উপনিবেশ(colony) তৈরি করে। এই ধরনের আক্রমণ ঘটে তাপমাত্রার তারতম্যে এবং অতিরিক্ত আর্দ্রতার জন্য। তাপমাত্রা যদি বাড়ানাে হয় তাহলে আণুবীক্ষণিক জীবের বংশবিস্তার হার আরও থরান্বিত হবে। এদের আক্রমণ থেকে কাগজকে রক্ষা করতে হলে আক্রান্ত নথিগুলি সাবধানে পরিষ্কার করে বায়ুযুক্ত জায়গায় স্থানাস্তরিত করতে হবে। এখন একটি একটি কাগজ আলাদা করে নিয়ে একটি পরিষ্কার টেবিলের উপর রেখে আক্রান্ত জায়গার উপর একটি নরম ব্রাশ দিয়ে ঘষে ছ্রাকগুলি অপসারিত করে সাময়িকভাবে এদের আক্রমণ থেকে বাঁচানাে যায়। এরপর এদের পরিমিত ও নিয়ন্ত্রিত তাপযুক্ত কক্ষে রাখা দরকার যাতে আবার আক্রান্ত না হতে পারে। মুক্ত বায়ু, পরিমিত তাপ ও আর্দ্র পরিবেশে কাগজের নথি সংরক্ষণ করা দরকার।

পোকার আক্রমণ ও সংরক্ষণঃ কাগজের আর এক শব্রু হল পোকা যেমন সিলভার ফিস, লেপিসমা, অ্যানোবিয়াম প্যানসিকাম, বুক লাইস, আ্যানোবিয়াম প্যাটিন্যাক্স্, অ্যানোবিয়াম প্রায়াটাম প্রভৃতি। এরা নথির মধ্যে লুকিয়ে থাকে ও ডিম পাড়ে। ডিম থেকে বাচ্চা বেরিয়ে কাগজ খেতে শুরু করে, ফলে নথির বিভিন্ন অংশ ফুটো ফুটো হয়ে যায়। পোকাগুলি দিনে লুকিয়ে থাকে, এবং অন্ধকার হলে কাগজ কাটতে শুরু করে। অনেক সময় এরা নথির আশেপাশে অপরিচ্ছয় অন্ধকার জায়গায় লুকিয়ে থাকে, রাত্রে বা অন্ধকার হলে সেখান থেকে বেরিয়ে এসে নথির মধ্যে প্রবেশ করে এবং কাগজ খেতে থাকে। পোকাগুলি অন্ধকার স্াাতসেঁতে জায়গায় বসবাস করে, এবং খুব তাড়াতাড়ি বংশবিস্তার করতে পারে। যেসব পোকা বাঁধানো বইয়ের বিশেষ ভাবে ক্ষতি করে সেগুলি হল টিনিয়া পেলিওনেলা, টিনিয়া বাইসেলহিলা ইত্যাদি।

এই জাতীয় পোকার আক্রমণ প্রতিরোধ করার জন্য (১) অন্তত ১৫-২০ দিন অন্তর

নথিগুলির ধুলো, বালি, ময়লা পরিষ্কার করা দরকার এবং মধ্যে মধ্যে এগুলিকে কিছু সময়ের জন্য সূর্যালোকে রাখা উচিত কারণ পোকা, ডিম ও ডিম্বাণুগুলি সূর্যালোকের সংস্পর্শে এসে মারা যায়; (২) অঙ্ক পরিমাণ লঘু ফিনাইল দিয়ে বই রাখার জায়গা পরিষ্কার করা দরকার; (৩) ডি. ডি. টি পাউডার অথবা জলে মিশ্রিত দ্রবণ ব্যবহার করে বই ও বই রাখার জায়গা কীটমুক্ত করা যায়। এছাড়া বই, তালপাতার পুঁথি, ভূর্জপত্র ইত্যাদি যেখানে রাখা হয় সেইসব জায়গায় নির্দিষ্ট সময় অন্তর নিম্নলিখিত যে-কোনো একটি দ্রবণ কীটাণুনাশক হিসাবে স্প্রে করলে সুফল পাওয়া যায়ঃ

দ্রবণ	(\$)	মারকিউরিক ক্লোরাইড	-	১৪.১৭ গ্রাম
		কার্বোলিক অ্যাসিড	-	১৪.১০গ্রাম
		মেথিলেটেড শ্পিরিট	-	৫০০ মিলিলিটার
দ্রবণ	(২)	মারকিউরিক ক্লোরাইড	-	২৮.৩৪ গ্রাম
		ফিনা ই ল	-	২৮.১০গ্রাম
		রেক টি ফাইড স্পিরিট	-	১০০০ মিলিলিটার
দ্রবণ	(3)	মারকিউরিক ক্লোরাইড	No.	০.৫ গ্রাম
		ক্রিয়োজোট	-	১০ মিলিলিটার
		রেকটিফাইড স্পিরিট	-	১০০০ মিলিলিটার
দ্রবণ	(8)	ম্যালাথিয়ন -	-	১০০ মিলিলিটার
		ডি.ডি.টি	-	২ গ্রাম
		নৃভ্যান	-	২৫ মিলিলিটার
		ভায়াজানাম	-	২৫ মিলিলিটার
		কেরোসিন	-	২০০০ মিলিলিটার

ভাপ-প্রয়োগ ব্যবস্থাঃ পৃথি বা বই যেখানে ব্যাপকভাবে ছত্রাক, কীট ইত্যাদির দ্বারা ক্ষতিগ্রস্ত হয় সেইসব ঘর বায়ুরুদ্ধ করে তাতে ফরম্যালডিহাইড অথবা থাইমল-এর ভাপ দিয়ে সম্পুক্ত করতে হবে। জ্বলীয় ফরম্যালডিহাইডের সঙ্গে যদি অল্প পরিমাণ পটাশিয়াম পারম্যাঙ্গানেট মিশিয়ে দেওয়া হয় তাহলে আরও ভালভাবে ভাপ-প্রয়োগ করা যায়। পরীক্ষা করে প্রমাণিত হয়েছে যে ৫০০ মিলিলিটার জ্বলীয় ফরম্যালডিহাইড-এর সঙ্গে ১৭০ গ্রাম পটাশিয়াম পারম্যাঙ্গানেট দ্রবণ যদি ১০০০-১২০০ ঘনফুট কোনো বায়ুরুদ্ধ ঘরে রাখা হয় তাহলে এই ঘরে রাখা সব নথিগুলি জীবাণুমুক্ত হয়। অস্তত ২৪ ঘন্টা ঘরটি বায়ুরুদ্ধ রাখা দরকার। খোলার পর ঘরটিতে একটি ঝাঝালো গদ্ধ থাকতে পারে; এই গদ্ধকে নির্মূল করার জন্য ঘরের মেঝেতে অল্প পরিমাণ অ্যামোনিয়া ছড়িয়ে দিতে হবে যা ফরম্যালডিহাইড গ্যাসকে হেক্সামেথিলিন টেট্রামাইন (hexamethylene-tetramine)গ্যাসে পরিণত করে। এটি গদ্ধহীন গ্যাস। বিকল্প হিসাবে জীবাণুমুক্ত করার জন্য প্যারাফরম্যালডিহাইডও ব্যবহার করা যায়।

কাগন্ধ নির্বীন্ধিত করা ঃ এছাড়াও কাগন্ধ ও কাগন্ধজাত বস্তু নির্বীন্ধিত করার জন্য দৃটি পদ্ধতি প্রয়োগ করা যায়। একটি ভাপ-প্রয়োগ পদ্ধতি; কিন্তু দেখা গেছে এতে অনেক সময় নির্থিটিকে সম্পূর্ণভাবে আণুবীক্ষণিক জীবমুক্ত করা যায় না; ফলে পুনরায় আক্রান্ত হওয়ার সম্ভাবনা থেকে যায়। আর একটি পদ্ধতি হ'ল অল্প বাষ্পচাপে ব্লটিং কাগন্ধকে ছত্রাকনাশক, কীটানুনাশব ওষুধে নিয়িক্ত করা এবং ঐ সিক্ত কাগন্ধগুলিকে আক্রান্ত নির্থিটির মধ্যে রেখে জীবাণুমুক্ত করা।

ভাপ-প্রয়োগ কক্ষ ঃ (১) পাইমল ভাপ প্রয়োগ ঃ যেখানে একটি ঘর সম্পূর্ণভাবে বায়ুরুদ্ধ করে ভাপ-প্রয়োগ করা সম্ভব নয় সেখানে প্রয়োজনমতো একটি কাঠের বা স্টালের বাক্স তৈরি করে নেওয়া যেতে পারে। থাইমল ভাপ-প্রয়োগ করার পূর্বে বই, কাগজ, পূথি ভাপ-প্রয়োগ কক্ষের তাকগুলিতে খুলে সাজিয়ে রাখতে হবে যাতে প্রতিটি কাগজ থাইমল ভাপে সম্পূর্ণভ'বে নিষিক্ত হয়। ভাপ-প্রয়োগ কক্ষটি বিশেষভাবে প্রস্তুত করা হয়। এখন প্রয়োজনমতো থাইমল স্ফটিক একটি পোরসিলিনের পাত্রে নিয়ে নির্দিন্ত স্ট্যান্ডের উপর বসিয়ে দিতে হবে; এবং স্ট্যান্ডের নীচে ৪০ ওয়াটের বাল্ব লাগিয়ে বৈদ্যুতিক সংযোগ ঘটাতে হবে। এই বাল্ব থেকে যে তাপ নির্গত হবে তাতে থাইমল বাষ্প তৈরি হবে এবং যেহেতু এই বাষ্প বাতাসের চাইতে ওজনে হালকা তাই স্বাভাবিক ভাবে উপরের দিকে প্রবাহিত হবে। থাইমল ভাপ-প্রয়োগ কক্ষে তাই থাইমল পাত্রটি নীচে রাখা হয়। কিছুক্ষণ বাল্ব জ্বালিয়ে রাখার পর বৈদ্যুতিক সংযোগ বিচ্ছিন্ন করা দরকার। থাইমল বাষ্প দিয়ে ভাপ-প্রয়োগ কক্ষটি সম্পৃক্ত করতে হবে। পরীক্ষায় প্রমাণিত হয়েছে ২৮.৩৪ গ্রাম থাইমল ১৬ ঘন ফুটের মধ্যে রাখা নথিপত্র নির্বীজিত করতে পারে। যদি প্রত্যেক দিন ৩ ঘন্টা করে আলো জ্বালিয়ে রাখা হয় তাহলে নথিগুলি নির্বীজিত করতে ১০-২০ দিন লাগতে পারে।

বাক্সটি সম্পূর্ণ বায়ুরুদ্ধ হওয়া দরকার। সম্পূর্ণভাবে নির্বীজিত করার পর নথিগুলি বাইরে এনে পরিষ্কার জায়গায় রেখে নরম ব্রাশ দিয়ে উপরিভাগ পরিষ্কার করে নিতে হবে।

(২) ফরম্যালিডিহাইড ভাপ-প্রয়োগঃ ফরম্যালিডিহাইড একটি শক্তিশালী পচনবারক বা বীজাণুবারক (antiseptic) ঔষধ হিসাবে ব্যবহৃত হয়। প্রোটিনযুক্ত কোনো বস্তু (চামড়া দিয়ে অনেক বই বাঁধানো হয়) যদি বই বা পুথির সঙ্গে থাকে তবে এই জিনিসে ফরম্যালিডিহাইড ভাপ প্রয়োগ করা যায় না, কারণ তাতে প্রোটিনযুক্ত অংশটি শক্ত হয়ে যায়। অন্য ক্ষেত্রে আক্রান্ত নথিগুলি যতটা সম্ভব খুলে এই বাক্সে অস্তত ১০-১৫ ঘন্টা রাখা দরকার এবং বাক্সের মধ্যে তাপমাত্রা ৬৫° ফারেনহাইট ও আর্দ্রতা ৬০ শতাংশ হওয়া বিশেষ প্রয়োজন। জলীয় ফরম্যালিডিহাইড একটি পাত্রে ভর্তি করে বাক্সের মধ্যে রাখতে হবে। বীজাণুমুক্ত করার জন্য ৬০ শতাংশ আর্দ্রতা দরকার। নির্বীজিত করার পর নথিগুলি পরিষ্কার করে নিয়ে কয়েক ঘন্টা দুষণমুক্ত বায়ুতে রাখা প্রয়োজন।

ছব্রাকনাশক ঔষধে নিষিক্ত কাগজ ব্যবহার ঃ সাদা ব্লটিং কাগজ ১০ শতাংশ থাইমলযুক্ত অ্যালকোহল দ্রবলে ডুবিয়ে বার করে নিতে হবে। ব্লটিং কাগজে লেগে থাকা অতিরিক্ত দ্রাবক বাষ্পীভৃত হয়ে কাগজের উপর থাইমলের সমান একটি স্তর সৃষ্টি করনে। এছাড়াও যদি ব্লটিং কাগজের উপর থাইমলের গুঁড়ো ছড়িয়ে দিয়ে একটি ইলেকট্রিক ইন্ত্রি কাগজের উপর আস্তে আস্তে চালানো যায় তাহলে থাইমল দ্রবীভৃত হয়ে যাবে এবং কাগজটি তা শোষণ করে নেবে। এখন এই থাইমলযুক্ত কাগজ বই বা ছত্রাক দ্বারা আক্রাস্ত কাগজগুলির মধ্যে রেখে দিতে হবে। তা হলে আক্রাস্ত নথিগুলি নির্বীজিত হবে এবং পরবতীকালে আক্রান্ত হওয়ার সম্ভাবনা কমে যাবে।

এছাড়াও জীবানুনাশক হিসাবে প্যারাডাইক্লোরোবেঞ্জিন ও শূন্য ভাপ-প্রয়োগ কক্ষে ইথিলিন অক্সাইড ব্যবহার করা যায়।

আঠা মাখানো ও ময়লা দ্রীকারক রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার ঃ অনেক সময় কাগজের নথিপত্রগুলি নানান কারণে দ্র্বল, স্পর্শকাতর ও ভঙ্গুর হয়ে যেতে পারে। ফলে কাগজেরভৌতধর্ম ও রাসায়নিক ধর্ম নম্ভ হয়ে যায় ও অবশোষণ ক্ষমতা বৃদ্ধি পায় এবং কাগজের উপর নানান ধরনের দাগ দেখা যায়। এই ধরনের নথিপত্রকে প্রথমে ময়লা দ্রীকারক রাসায়নিক পদার্থ দিয়ে পরিষ্কার করা দরকার। তারপর বিশেষ ধরনের আঠা ব্যবহার করে কাগজের ভৌত ও রাসায়নিক ধর্মগুলিকে সংরক্ষণ করা যায়।

যে-কোনো ছাপানো, খোদাই (engraving), বা কার্বন-কালিতে আঁকা নথিকে জলে নিমজ্জিত করা যায় এবং এতে এদের কোনো ক্ষতি হয় না । এই পদ্ধতিতে ময়লা দ্রীকরণের জন্য বিশেষ ধরনের একটি আলমারি (Fume Cupboard) ব্যবহার করা হয় যার মধ্যে ময়লামুক্ত করার সব পর্যায়গুলি সুসম্পন্ন করা হয়। এই আলমারির মধ্যে যথেষ্ট আলোর বন্দোবস্ত থাকা

দরকার যাতে বাইরে থেকে সমস্ত রাসায়নিক ক্রিয়াগুলি লক্ষ করা যায়। এছাড়া জল জমা থাকার ও প্রবাহিত হওয়ার বিশেষ বন্দোবস্ত থাকা দরকার। এই কাজের সবকটি পর্যায়ই বন্ধ আলমারির মধ্যে সম্পাদন করতে হয়।

ময়লা দ্রীকারক রাসায়নিক পদার্থটি তৈরি করার জন্য ৪০ শতাংশ ফরম্যালডিহাইড ৭৫ মিলিলিটার দ্রবণ এবং ২ শতাংশ সোডিয়াম ক্লোরাইট-এর জলীয় দ্রবণ ১০০ মিলিলিটার মিশ্রিত করতে হবে। এটি একটি এনামেল করা-পাব্রে রাখতে হবে। দ্রবণটি ক্রন্মশ হলুদ বর্ণে রূপান্তরিত হবে কারণ এর থেকে ক্লোরিন ডাই-অক্সাইড তৈরি হয় যা সক্রিয়ভাবে ময়লা দ্র করতে সক্ষম।



बुद्धासन (सभान (ही: ১০১৫)

এই ধরনের কাগজের একটি পাতা কাচের প্লেটের উপর আঁটকে দিয়ে দ্রবণের মধ্যে ছুবিয়ে রাখতে হবে যতক্ষণ না দাগগুলি পরিষ্কার হয়। দাগগুলি পরিষ্কার করার জন্য ৫ মিনিট থেকে ১ ঘন্টা সময় লাগতে পারে। প্রয়োজনমত দ্রবণের গাঢ়তা (concentration) বাড়ানো কমানো যেতে পারে। এই দ্রবণের সঙ্গে ১০ মিলিলিটার লিসাপল মিশিয়ে দেওয়া প্রয়োজন।

ময়লা এবং দাগমুক্ত হওয়ার পর কাঁচের প্লেটটিকে নিয়ে প্রবহমান পরিশ্রুত জলের নীচে অস্তত ১৫মিনিট রাখতে হবে যাতে সোডিয়াম লবণ সম্পূর্ণ অপসারিত হয়। এর মাঝখানে অন্য কোনো পদ্ধতি প্রয়োগ করার দরকার নেই। এবার ভেজা কাগজ কাচের প্লেটসহ তুলে নিয়ে শুকনো করতে হবে। এতে উপরিভাগের মলিনতা, জলের দাগ (water stains), ফক্স্ মারক্স্ এবং ছত্রাকজাতীয় জীবের দাগ পরিষ্কার হয় কিন্তু কাগজটি খুব সাদা বা বিবর্ণ হয়ে যায় না। পরিষ্কার কাগজটিতে এবারে আবার আঠা মাখাতে হবে। নিম্নলিখিত পদ্ধতিতে এটি

করা যায়। ভালো জিলাটিন-খন্ড দ্রবীভূত করে আঠা তৈরি করা যায়। ১.৫-২.৫ গ্রাম জিলাটিন ১ লিটার জলে মিশিয়ে দিতে হবে এবং আস্তে আস্তে নরম ব্রাশ দিয়ে কাগজের উপর লাগিয়ে দিতে হবে। যদি কাগজিট পুরু হয় তাহলে এই দ্রবণে ভূবিয়েই তুলে নিতে হবে। এরপর এটি শুকনো করে নিতে হবে।

স্তরায়ন ঃ নানান কারণে কাগজ অনেক সময় স্পর্শকাতর ও ভঙ্গুর হয়। তখন এগুলিকে আবার শক্তিশালী করার জন্য বিশেষ ব্যবস্থা নিতে হয়। কাগজকে পুনরায় শক্তিশালী করার জন্য সেললোজ অ্যাসিটেট ও টিস্য কাগজ দিয়ে অথবা অন্যভাবে স্তরিত করার পদ্ধতিকে স্তরায়ন বলা হয়। এটি করার জন্য নানান বস্তু ব্যবহার করা হয়ে থাকে ঃ (১) কাগজটির উভয় দিকে বিশেষভাবে তৈরি পাতলা সিল্ক ডেক্সট্রিন জাতীয় আঠা দিয়ে লাগিয়ে দিয়ে স্তরায়ন ও সংরক্ষণ করা যায়। (২) এছাড়া ব্যাপকভাবে প্রচলিত পদ্ধতি হ'ল কাগজটির দুদিকে সেলুলোজ আসিটেট কাগজ (Cellulose acetate foil) তারপর আবার দুইখন্ড টিস্যু কাগজ দুদিকে দিয়ে একটি বিদ্যুৎচালিত গরম ইস্ত্রিতে অল্প চাপ দিয়ে এক -দুবার চালালেই এটি কাগজের গায়ে লেগে যায় এবং মিশে যায়। সিল্ক ব্যবহার করলে আলাদা কোনো যান্ত্রিক সহায়তার দরকার হয় না.তবে কাগজটির ওজন যথেষ্ট পরিমাণে বেডে যায়। এছাডাও এতে যে আঠা ব্যবহার করা হয় তার জন্য লিখিত অংশগুলির স্পষ্টতা অনেক সময় নষ্ট হয়। এ ধরনের নথির ছবি তোলা যায় না ও প্রয়োজন বোধ করলে সিল্কটিকে সরানো বেশ কন্টসাধ্য ব্যাপার হয়। বিজ্ঞানীরা মনে করেন ২০-২৫ বছর পর সিঙ্কটিকে সরিয়ে নতুন সিঙ্ক লাগানো দরকার। সেলুলোজ অ্যাসিটেট কাগজ ব্যবহার করলে অনেক সুবিধা হয়; এগুলি স্বচ্ছ বলে লিখিত অংশের স্পষ্টতা নম্ট হয় না ও মূল নথির সামান্যতম ক্ষতি না করেই সেলুলোজ অ্যাসিটেট কাগজ সরিয়ে দেওয়া যায়। অ্যাসিটেট গাহ (Acetone bath) -র মধ্যে যদি এই ধরনের নথি ডুবিয়ে দেওয়া যায় তাহলে অল্প সময়ের মধ্যে সেললোজ আসিটেট কাগজটি দ্রবীভূত হয়ে যাবে।

এতে নথিটির কোনো পরিবর্তন লক্ষ কর্রী যায় না যদিও ওজন খুব সামান্য বাড়ে। Barrow এই স্তরায়নকে দুটি পর্যায়ে সম্পাদিত করার কথা বলেছেন (১) কাগজ থেকে অম্লত্ব পরিষ্কার করা, এবং (২) স্তরায়ন।

কাগজের অম্লত্ব অপসারণ ঃ পর পর দুটি পদ্ধতি গ্রহণ করা দরকার, যার দ্বারা কাগজে যদি অতিরিক্ত পরিমাণ অম্লভাব থাকে তা মুক্ত করা ও একই সঙ্গে আবার যাতে কোনোভাবে অম্ল দ্বারা আক্রান্ত না হয় তা সুনিশ্চিত করা যায়। প্রথমে কাগজটি তামার (copper) তৈরি জালির মধ্যে রেখে একটি সম্পৃক্ত চুন-জলের দ্রবণের মধ্যে অন্তত ২০ মিনিট ভূবিয়ে রাখতে হবে। অবশ্য সময়ের কমবেশি করা নির্ভর করে বস্তুর অম্লত্বের পরিমাণ কত তার উপর।

এখন কাগজটির অম্লত্ব প্রশমিত হবে, যদিও কাগজে তখন কিছু অতিরিক্ত পরিমাণ চুন থেকে যাবে। এরপর এটি ০.২০ শতাংশ ক্যালশিয়াম বাই-কার্বোনেট দ্রবণে স্থানাস্তরিত করা দরকার। এতেও ১৬-২০ মিনিট রাখতে হবে। এই দ্রবণে অতিরিক্ত চুন ক্যালশিয়াম কার্বোনেট বা চকে পরিণত হয়, এবং এটি কাগজের উপর জমে থাকে। এই জমে থাকা ক্যালশিয়াম কার্বোনেট পরবর্তীকালে কাগজকে অম্লজাতীয় রাসায়নিক পদার্থ থেকে রক্ষা করে।

স্তরায়ন ঃ অপ্ল-মুক্ত কাগজটিকে শুকনো করা দরকার। তারপর সেটিকে দুই খন্ড দেলুলোজ অ্যাসিটেট কাগজের মধ্যে রেখে আবার দুই খন্ড টিস্যু কাগজ (Tissue paper) দুদিকে দিতে হবে এবং এটি ব্যারো স্তরায়ন (Barrow laminator) যন্ত্রে চাপাতে হবে। কাগজগুলিতে আগে অপ্ল তাপ দেওয়া হয় তারপর তাপ ও চাপে (তাপমাত্রা ৩১৫-৩২৫° ফারেনহাইট) অপ্ল সময় থেকে নথিটি যন্ত্র থেকে বেরিয়ে আসে। স্তরায়ন পদ্ধতিতে অ্যাসিটেট কাগজের মতো টিস্যু কাগজেও দ্রবীভূত হয় এবং সৃক্ষ্ম ও ক্ষুদ্র লেখাগুলি আরও স্পষ্ট হতে দেখা যায় কারণ স্তরিত হওয়ার ফলে নথিটির প্রতিসরাঙ্ক (Refractive index) বৃদ্ধি পায়।

এছাড়াও রোটারি ল্যামিনেশন, হাইড্রলিক ল্যামিনেশন,মোরেন মাইপোফলিক জ্বেনো-থার্ম, পোষ্টালিপ ডুপ্লেক্স ডিসপ্রে প্রভৃতি পদ্ধতিতে স্তরায়ন করা যায়।

কালির ব্যবহার ঃ কাগজে লেখার মাধ্যম হিসাবে কালি বহুদিন ধরেই ব্যবহার করা হচ্ছে। দ্বিতীয় খ্রীষ্টাব্দ থেকে কার্বন কালির ব্যাপক ব্যবহার দেখা যায়। কার্বনের সূক্ষ্ম গুঁড়ো জল, তেল, গাম (gum) অথবা শ্বু (glue) - তে মিশিয়ে কালি তৈরি করা হ'ত। এই কালির লেখাগুলি পরিষ্কার দেখা যায় এবং রাসায়নিক পদার্থ দ্বারা খুব বেশি ক্ষতিগ্রস্ত হয় না।

কার্বন-কালি সাধারণত অল্প পরিষ্কার করলে খুব বেশি বিবর্ণ বা নষ্ট হয়ে যায় না,কিন্তু যদি জল লাগে তাহলে ধুয়ে যেতে পারে। তাই পরবর্তীকালে আয়রন ইন্ধ (Iron Ink) তৈরি ও ব্যবহার করা শুরু হয়।এই কালি পাওয়া যায় লোহার উপস্থিতিতে গ্যালোটনিক অ্যাসিড (gallotonic acid) থেকে। প্রাকৃতিক সম্পদ থেকেও এই কালি পাওয়া যায় কিন্তু এর গুণগত মান আলাদা হয়। কালির কালো অংশটি আলাদা করা যায় না এবং কখনও এটি অল্প বাদামী বা হলুদ বর্ণে এমনভাবে রূপান্তরিত হয় যার ফলে লেখাগুলি পড়া বেশ কন্ট্যাধ্য হয়।

এরপর আয়রন গল ইক্ষ ব্যবহার করা হয়েছে লোহা-লবণ (Iron-salt) (যেমন গ্রীন্ ভিট্রিয়ল) ইত্যাদিকে ট্যানিন্স্ (tannins)-এর সঙ্গে মিশিয়ে। এই কালিতে যে অম্লভাব থাকে তার কারণ ট্যানিক অ্যাসিড বা সালফিউরিক অ্যাসিডের পরিমাণ বিভিন্ন ক্ষেত্রে বিভিন্ন ধরনের হয়। যেখানে অম্লভার পরিমাণ বেশি হয় সেখানে কাগজ ফুটো ফুটো হয়ে যায়। এমনকি কাগজটি নম্ট হয়ে যেতে পারে।

আয়রনযুক্ত কালি জলের সংস্পর্শে এলে বিবর্ণ ও অদৃশ্য হয় বা মিলিয়ে (fugitive) যায়। এই ধরনের পুরোনো নথি সংরক্ষণ করার জন্য ও কালি সুরক্ষার জন্য ৫ শতাংশ সেলুলয়েডকে ৫০ ভাগ আাসিটোন ও ৫০ ভাগ আামাইল আাসিটোট দ্রবণে দ্রবীভূত করে সেলুলয়েড দ্রবণ তৈরি করতে হবে; এবারে একটি নরম ব্রাশ দিয়ে এই লেখার উপর সেলুলয়েড দ্রবণ লাগিয়ে দিতে হবে। এর ফলে লেখার উপর নাইট্রোসেলুলোজের একটি স্তর তৈরি হলে এটি লেখাটিকে রক্ষা করবে। পরে দরকার হলেই এটি আাসিটোন ব্যবহার করে পরিষ্কার করে দেওয়া যায় ও একটি ব্রটিং কাগজ দিয়ে শুকিয়ে নেওয়া যায়।

যেহেতু কার্বন-কণা দ্রবীভূত হয় না,তাই যখন কার্বন কণা কোনো মাধ্যমে(medium)
মিশিয়ে কালি তৈরি হয় এবং এই কালি কাগজের উপর ব্যবহার করা হয়,তখন কালির বন্ধনকারী
মাধ্যম (binding medium)-কে কাগজ শুষে নেয়, ফলে শুধু কার্বন- কণাশুলি কাগজের উপর
আটকে থাকে। কিছুদিন পর দেখা যায় কার্বন- কণাশুলি বিক্ষিপ্তভাবে এদিক ওদিক ছড়িয়ে পড়েছে।

অনেক সময় বহু নথি পাওয়া যায় যার লেখাগুলি হলুদ বর্ণে রূপাস্তরিত হয়েছে। এগুলিতে লৌহকণা আছে ধরে নেওয়া যায়। সিপিয়া (Sepia) থেকে যে কালি পাওয়া যায় (যাকে ক্যাটল ফিস্ ইঙ্ক বলা হয়) এবং বীচউড থেকেও যে কালি তৈরি হয়, সময়মতো সংরক্ষণ করার জন্য যথাযথ ব্যবস্থা না নিলে এগুলি সবই কয়েক বছর পর হলুদ বর্ণে রূপাস্তরিত হয়।

এছাড়া পুরোনো নথিগুলিতে নানান রঙীন কালির ব্যবহার দেখা যায়। লাল কালির স্থায়িত্ব অন্যান্য কালির চাইতে বেশি। নানান ভাবে নানা জায়গা থেকে এদের সংগ্রহ করা হয়েছে। ম্যাডার ও লগউড্ থেকে কালি পাওয়া যায়। কচিনীল (Cochineal) পোকা থেকে, খোলাযুক্ত প্রাণী (Shell-fish) থেকে কালি তৈরি ও ব্যবহার করার প্রমাণ পাওয়া যায়। যেসব কালি সহজে বিবর্ণ হয়ে যায় সেগুলি রক্ষার জন্য সবসময় নাইট্রোসেলুলোজ লাগিয়ে রক্ষা করাও ঠিক নয় কারণ অনেক সময় এই দ্রবণ ব্যবহার করার ফলে রং চটে যেতে দেখা যায়।

প্রায় অদৃশ্য হওয়া লেখা বা বিবর্ণ হওয়া নথি পাঠ করাঃ বহু নথি পাওয়া যায় যা পড়া যায় না। তাই এগুলি পড়ার জন্য নিম্নলিখিত জিনিসের সাহায়্য নেওয়া দরকারঃ আলো পরিস্রাবক (light filter) এবং অতিখেগুনী নশ্মি (Ultra-violet ray)। যদি অন্ধকার ঘরে এই ধরনের কোনো নথির উপর অতিবেগুনী রশ্মি ফেলা য়ায় তাহলে অস্পষ্ট লেখা অনেক সময় পাঠযোগ্য হয়। যদি খোদাই করা কোনো নথি অতিবেগুনী রশ্মির সাহায়্যে পাঠ করা য়য় তাহলে এই ধরনের নথির ছবি নিয়েও পাঠ করা সম্ভব। অতিবেগুনী রশ্মি ছাড়াও অনেক সময় অবলোহিত (Infra-red) রশ্মিও বিবর্ণ এবং প্রায় অদৃশ্য হওয়া লেখাপড়ার কাজে ভালো ফল দেয়। আলো পরিস্রাবক ব্যবহার করেও অদৃশ্য বা বিবর্ণ লেখা পাঠ করা য়য়।

দক্ষ নৃথি পাঠ করা ঃ আগুনে পুড়ে যাওয়া নথি সাধারণত অঙ্গারে পরিণত হয়। এগুলি পাঠ করার জন্য নথিটি দিনের আলোতে রেখে ছবি নেওয়া যায় ও পাঠ করা যায়। অবশ্য এই ছবি নেওয়ার জন্য বিশেষভাবে প্রস্তুত একটি ঘন নীল সুগ্রাহী (high contrast blue sensitive) প্লেট ব্যবহার করতে হবে । এছাড়াও অতিবেগুনী বা অবলোহিত রশ্মির সাহায্যে ছবি নেওয়া যায়। অনেক সময় এমনও দেখা যায় যে লেখাটি পাঠযোগ্য করার জন্য যদি কাগজটি ৫ শতাংশ সিলভার নাইট্রেট (Silver nitrate) দ্রবণে অস্তুত ও ঘণ্টা ডুবিয়ে রাখা যায় তাহলে কাগজটি ধুসর বা ছাই রঙে পরিণত হবে, এবং লেখাগুলির রং কালো হবে যা পরিষ্কার বোঝা যায়। Taylor এবং Walls এই জাতীয় নথি পাঠযোগ্য করার জন্য কতকগুলি পরীক্ষা করেছেন। এতে নথিটিকে নিয়ে প্রথমে অ্যালকোহল মেশানো ২৫ শতাংশ ক্লোর্যালহাইড্রেট দ্রবণ



বসুধারা (দাদশ শতকের প্রথমভাগ)

কয়েকবার লাগিয়ে দিতে হবে। এরপর ৬০° সেন্টিগ্রেড তাপে শুকনো করতে হবে। প্রত্যেকবার প্রলেপ দেওয়ার পরই শুকনো করা দরকার। শুকনো নথিটিতে এবারে ১০ শতাংশ গ্লিসারিন লাগিয়ে আবার শুকনো করতে হবে। ছবি নিতে হবে একটি বর্ণহীন সুগ্রাহী প্লেট ব্যবহার করে। এতে প্রায় সবক্ষেত্রেই সুফল পাওয়া গেছে এবং নথিটি পাঠ করা সম্ভব হয়েছে।

প্রিন্ট, ড্রইং ও পান্তু লিপি সংরক্ষণ ঃ প্রিন্ট, ড্রইং ও পান্তুলিপি ইত্যাদি পরিষ্কার, জীর্ণতা মুক্ত করা (repair) এবং সংরক্ষণ এবং সবশেষে ফ্রেমে লাগিয়ে সুরক্ষিত করার আগে এই ধরনের কাগজের নথি বিশেষভাবে পরীক্ষা করা দরকার।

সংরক্ষণ করার আগে কতগুলি পরীক্ষা ঃ

যে নথি সংরক্ষণ করা দরকার সেটি প্রথমে উত্তীর্ণ (transmitted) ও প্রতিফলিত (reflected) রশ্মিতে লেন্স দিয়ে পরীক্ষা করে নথিটির বর্তমান অবস্থা সম্পর্কে ওয়াকিবহাল হতে হবে। নথিটি যদি একেবারে ভঙ্গুর ও স্পর্শকাতর না হয় তাহলে হাতে নিয়ে খুব সাবধানে নাড়াচাড়া করলে কতথানি মচমচে (crackle) হয়েছে তা অনুমান করা যায়। এছাড়া এই ধরনের বস্তুর ক্ষেত্রে নিম্নলিখিত সাবধানতা অবলম্বন করা দরকার ঃ-

- (১) যদি এই ধরনের নথি নরম, স্পঞ্জের মতো ও রন্ধ্রবঞ্চল হয় তাহলে জলে বা অন্য কোনো তরলে নিমজ্জিত করা যাবে না। নথিগুলি যদি ভেজা অবস্থায় পাওয়া যায় তাহলে এগুলি আয়তনে বড় হবে এবং নথিগুলির বন্ধনকারী মাধ্যম নরম ও দুর্বল হয়ে যেতে বাধ্য; তাই হাতে নিয়ে নাড়াচাড়া করা উচিত হয়।
- (২) যদি নথিটির তলদেশ (surface) ফুটো ফুটো হয়ে যায় তাহলে জলে নিষিক্ত করে কোনো পরীক্ষা করা যাবে না। এই ধরনের নথির লেখা অংশ বিবর্ণ হয়ে যায় ও স্পষ্টতা নষ্ট হয়। এই ধরনের নথির দুর্বল অংশগুলি নির্ণয় করা দরকার,নথিভুক্ত করা দরকার ভাঁজপড়া ও গর্ত হয়ে যাওয়া অংশগুলিকে।
- (৩) নথিগুলি কী অবস্থায় ছিল ও আছে, এটি প্রিন্ট ড্রইং না চিত্রিত পাভুলিপি তা চিহ্নিত করে কালির রং ও বর্তমান অবস্থা সম্পর্কে সমস্ত বিবরণ লিপিবদ্ধ করতে হবে।

অবলম্বন ও ভারনিস অপসারিত করা

(১) পৃষ্ঠদেশ থেকে কার্ডবোর্ড সরিয়ে নেওয়া ঃ বহু ক্ষতিগ্রস্ত প্রিন্ট বা ডুইং দেখা যায় যেখানে পৃষ্ঠদেশ কার্ডবোর্ড দিয়ে আটকানো আছে। সংরক্ষণ করার জন্য কার্ডবোর্ডটিকে ডুইং বা প্রিন্ট থেকে আলাদা করে নিতে হবে। এইসব ক্ষেত্রে পিছনের কার্ডবোর্ডের একটি বা দৃটি স্তর প্রথমে ছুরি দিয়ে তুলে তারপর যদি ক্ষত দিকটি একটি ফুটস্ত জলের কেটলির উপর ধরা যায় তাহলে শক্ত বোর্ডটি আস্তে আস্তে নরম হয়ে যাবে ও কিছুক্ষণ পর কেটলির উপর থেকে সরিয়ে নিয়ে বোর্ডটিকে প্রিন্ট, ডুইং বা চিত্রিত পান্ডুলিপি থেকে আলাদা করে নেওয়া সম্ভব। বোর্ড অপসারিত হওয়ার পর দেখা যায় নথিটি বোর্ডে যে আঠা দিয়ে আটকানো ছিল সেই আঠা লেগে আছে। তাই নথিটিকে একটি পরিষ্কার ব্লটিং পেপারের উপর রেখে অল্প ভেজা নরম স্পঞ্জ দিয়ে লেগে থাকা আঠা অংশগুলিতে ঘষা দিলে পরিষ্কার হয়ে যাবে।

- (২) পৃষ্ঠদেশ থেকে মোটা কাগন্ধের অবলম্বন অপসারিত করা ঃ যখন মোটা কাগন্ধের উপর ক্ষতিগ্রস্ত নথিটি আটকানো থাকে তখন এটি অপসারিত করা বেশ কষ্টসাধ্য ব্যাপার। এই ধরনের অবলম্বন সরানোর জন্য নথিটিকে একটি পরিষ্কার কাচের প্লেটের উপর রাখতে হবে এবং আঁকা বা লেখা অংশটিকে উলটে কাচের উপরে রেখে ভালোভাবে আটকে দিতে হবে। এখন পেছনের দিকের মোটা কাগজ অপসারিত করার জন্য গরম জলে নরম স্পঞ্জ ভিজিয়ে ঘষতে হবে। কিছুক্ষণ ঘষার পর কাগজ ও আঠা পরিষ্কার হয়ে যাবে।
- (৩) পৃষ্ঠদেশ থেকে ক্যানভাস অপসারিত করাঃ যখন ক্ষতিগ্রস্ত কোনো কাগজের প্রিন্ট, ড্রইং ইত্যাদি ক্যানভাসের উপর আটকানো থাকে তখন ফ্রেমটিকে কেটে আলাদা করে নিতে হবে এবং নথিটিকে কাচের প্লেটের উপর উল্টে রাখতে হবে যাতে ক্যানভাসটি উপরের দিকে থাকে। এই অবস্থায় নরম স্পঞ্জ গরম জলে ভিজিয়ে ক্যানভাসটিকে আর একটি ভেজা কাঁচখন্ডের উপর এমনভাবে তুলে এনে রাখতে হবে যাতে অঙ্কিত দিকটি উপরের দিকে থাকে। এইভাবে বেশ কিছু সময় রাখার পর ক্যানভাসের সুতো ও আঠা নরম হয়ে আলগা হয়ে যাবে। তখন এটিব চিত্রিত দিকটি ব্লটিং পেপারের উপর রেখে একে একটি কাচের খন্ডের উপর রাখতে হবে। এখন ক্যানভাসের এক কৌণিক দিক থেকে সাবধানে ও আন্তে আন্তে এক একটি করে সুতো বার করে দিতে হবে। যদি কোথাও আটকায় তাহসে গরম জলে স্পঞ্জ নিষিক্ত করে আবার এই জায়গায় লাগাতে হবে এবং এইভাবে ক্যানভাস ও আঠা অপসারিত করা যায়।
- (৪) ভারনিস অপসারিত করা ঃ দুর্বল, ক্ষতিগ্রস্ত নথি সংরক্ষণ করতে অনেকসময় ভারনিসের স্তরটিকে অপসারিত করার প্রয়োজন হয়। ভারনিস- বিশেষ করে তেলযুক্ত ভারনিস অপসারিত করা বেশ কঠিন ব্যাপার। কারণ প্রিন্ট, ড্রইং বা চিত্র যত পুরোনো হয় ভারনিস তত শক্ত ও কঠিনভাবে আটকে থাকে। স্পিরিট দিয়ে ভারনিস অপসারিত করা যায় কিন্তু এতে যথেষ্ট সতর্কতা অবলম্বন করতে হবে। এটি করার জন্য অল্প পরিমাণ পরিষ্কার তুলো স্পিরিটে ভিজিয়ে নিয়ে ভারনিসের উপর ঘষতে হবে। কিছুক্ষণ পর স্পিরিট শুকনো হয়ে যাবে। এখন আবার পরিষ্কার তুলো টারপেনটাইন (Turpentine)-এ ভিজিয়ে আস্তে আস্তে ঘষলে ভারনিস পরিষ্কার হয়ে যেতে পারে। তবে কী ধরনের দ্রাবক ব্যবহার করলে সুফল পাওয়া যাবে তার জন্য প্রথমে অল্প একটু অংশে পরীক্ষা করা দরকার। অনেক সময় মেথিলেটেড স্পিরিট লাগিয়ে পরিষ্কার করা সম্ভব। যদি এতে কাজ না হয় তাহলে ০.৪৪ শতাংশ অ্যামোনিয়া ১ঃ৫০ জল দিয়ে ব্যবহার করা যায়। প্রিন্টটিকে একটি কাচের উপর রেখে, যে ধরনের দ্রাবক ব্যবহার করলে ভারনিস অপসারিত হবে তা সাবধানে ব্রাশ বা তুলো দিয়ে লাগাতে হবে। এবং যদি একবারে ভারনিস

অপসারিত করা না যায় তাহলে দু তিনবার লাগালে ভারনিস পরিষ্কার হয়ে যাবে। ভার' হওয়ার পর প্রিন্টটিকে ভালোভাবে জল দিয়ে ধুয়ে পরিষ্কার করা দরকার। অবশ্য যদি জল ব্যবহার করলে কালির ক্ষতি হওয়ার সম্ভাবনা থাকে তাহলে বিকল্প পদ্ধতির কথা ভাবতে হবে । জল দিয়ে পরিষ্কার করার পর ময়লা দুরীকারক রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করার দরকার হতে পারে।



ক্ষতিপ্ৰভ যমুনা তীরবর্তী চন্ধালোকিত কুঞ্চবনে গোপীদিগের কৃষ্ণাণুসদ্ধান,গীতগোধিক প্রিন্ট, ডুইং, পাডুলিপি পরিষ্কার করা

- (১) শুষ্ক পদ্ধতিঃ যদি এই ধরনের নথির উপর ছত্রাকের বংশবিস্তার দেখা যায় তাহলে আক্রান্ত অংশগুলি থেকে নরম ব্রাশ দিয়ে ছত্রাকগুলি আস্তে আস্তে তুলে নেওয়া যায়;তবে দেখা দরকার যাতে অবশিষ্ট কিছু ছত্রাক থেকে নী যায়। থাইমল বা কার্বন ডাই-সালফাইড বাষ্পায়নগারে রেখে ছত্রাক ও অন্যান্য আণুবীক্ষণিক জীবের বংশবিস্তার রোধ করা যায়। এছাড়া কিছু জৈব দাগ (Organic stain) পবিষ্কার করার জন্য পেট্রোল ব্যবহার করা যায়।
- (২) ভিজিয়ে পরিষ্কার করা ঃ যদি শুষ্ক পদ্ধতিতে এগুলি পরিষ্কার ও জীবাণুমুক্ত করা না যায় তাহলে জলে নিমজ্জিত করে পরিষ্কার ও জীবাণুমুক্ত করা সম্ভব। প্রথমে নথিটিকে একটি কাচের পাতের উপর রেখে তারপর কাচসহ নথিটিকে আস্তে আস্তে ঠান্ডা জলে ডুবিয়ে দিতে হবে। কাগজটিকে কোণায় ধরে কখনও জল থেকে তুলে আনার চেষ্টা করা একেবারেই উচিত নয়; তাতে নথিটি ক্ষতিগ্রস্ত হওয়ার সম্ভাবনা থাকে। তাই অবলম্বনসহ ভেজা নথি বার করে নিয়ে শুকনো করতে হবে, শুকনো করার পর অন্ধ গরম জলের পাত্রে আবার অবলম্বনসহ নথিটিকে

ভূবিয়ে দিতে হবে। কিছুক্ষণ রাখার পর বার করে এনে শুকনো করতে হবে এবং এইভাবে ঠান্ডা ও গরম জলের মিশ্রণে ভূবিয়ে ছত্রাক ও নানান ধরনের জৈব দাগ পরিষ্কার করা যায়।

সাবান দিয়ে পরিষ্কার করা ঃ যেখানে সাধারণভাবে প্রিন্টটিকে পবিষ্কার রাখার দরকার সেই সব ক্ষেত্রে অল্প পরিমাণ সাবান ব্যবহার করা যায়। অবশ্য তা করার আগে নথির ক্ষুদ্র একটি জায়গাতে প্রথমে পরীক্ষা করে নেওয়া দরকার। যদি এতে সুফল পাওয়া যায়, এবং কোনো ক্ষতি না হয়, তাহলেই সমস্ত প্রিন্টটিতে সাবান ব্যবহার করা যাবে । প্রথমে কাচের প্লেটের উপর প্রিন্টের পিছনের দিকটি রেখে তারপর এটির উপর একটি ভিজে ব্লটিং কাগজ চাপা দিতে হবে। এইবার ব্লটিং কাগজ সহ প্রিন্টটি উলটে রেখে নথির পিছনের দিক থেকে অল্প সাবানের ফেনা ব্রাশ দিয়ে লাগাতে হবে। যদি ছবির পেছনের দিকটি এই পদ্ধতিতে পরিষ্কার হয়ে যায় তাহলে সামনের দিকটিও একইভাবে পরিষ্কার করা সম্ভব। এইভাবে পরিষ্কার করার পর জল দিয়ে প্রিন্টটি ধ্রয়ে নিতে হবে যাতে সাবানের কোনো অবশিষ্ট অংশ থেকে না যায়।

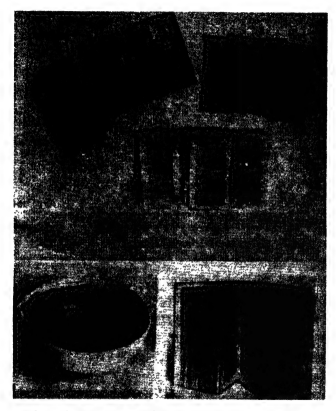
ভাঁজমুক্ত ও শুকনো করাঃ ভেজা প্রিন্টটিকে ভাঁজমুক্ত করার জন্য একটি কাচেব টেবিলের উপর এমনভাবে রাখতে হবে যাতে উপরের অঙ্কিত দিকটি নীচে থাকে; পিছনের দিকে ব্লিটিং পেপারের প্যাড চাপা দিতে হবে।এই চাপা দেওয়ার ফলে অতিরিক্ত জলীয় অংশ নিঃশেষিত হবে এবং প্রিন্টটি ভাঁজমুক্ত হবে।

রাসায়নিক পদ্ধতি ঃ যখন শুদ্ধ পদ্ধতিতে বা ভিজিয়ে প্রিন্ট, ড্রইং ও পান্ডুলিপি পরিষ্কার করা যায় না তখন ময়লা-দূরীকারক রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করে পরিষ্কার করতে হবে। সাধারণত ক্লোরিন ডাইক্সন্ধাইড, হাইপোক্লোরাইট্স্, সোডিয়াম প ববোরেট, হাইড্রোজেন পারক্সাইড, পটাশিয়াম পারম্যাঙ্গানেট, ইত্যাদি ব্যবহার করা যায় এবং এগুলি জারক হিসাবে ব্যবহৃত হয়; বিজারক পদার্থ হিসাবে ব্যবহৃত হয় সোডিয়াম হাইড্রোসালফাইট ও সোডিয়াম ফরম্যালডিহাইড সালফোঅকসিলেট।

জারক (oxidising) ঃ রাসায়নিক পদার্থ হিসাবে ময়লা বা দাগ পরিষ্কার করার জন্য যেগুলি ব্যবহার করা হয় সেগুলি নথির উপর যে মলিন অংশ বা দাগ থাকে সেই অংশগুলিকে জারিত করে একটি রংহীন যৌগতে রূপাস্তরিত করে যা সহজে ধুয়ে পরিষ্কার করা যায়।

বিষ্ণারক (reducing)ঃ রাসায়নিক পদার্থ হিসাবে যেগুলি ব্যবহার করা হয় সেগুলি সাধারণত দাগ বা রংগুলিকে বিভারিত করে রংহীন যৌগে পরিণত করে। এটি উপরিভাগে অবস্থান করে তাই সহজে পরিষ্কার করা সম্ভব হয়।

জারক ও বিজারক পদার্থ ব্যবহার করার সুবিধা-অসুবিধা দুই-ই আছে। তবে জারণ (oxidation) পদ্ধতিতে পরিষ্কার করা অপেক্ষাকৃত সহজ। নথিটিকে যদি সূর্যালোকে কিছুক্ষণ রাখা যায় তাহলে যে পদ্ধতিতেই মলিনতা দূর করা হোক না কেন তাতে নথির উচ্জ্বলতা নম্ট হয়ে যাওয়ার সম্ভাবনা থাকে । এবং যদি ঠিক ঠিক ভাবে মলিনতামুক্ত না করা হয় তাতেও নথি

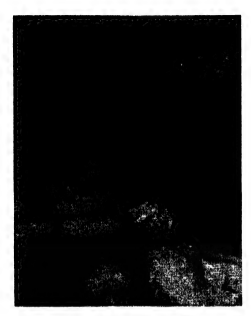


১. রেজিন তারনিস ছারা ক্ষতিয়ম্ভ পৃত্তকটির পাতা ২. ভারনিস অপসারিত করার পর হল্দ দাগয়্ক পাতা ৩. সংরক্ষণ করার পর ৪. রেজিনের অবশিষ্টাংশ ৫ সংরক্ষণ করার পর পৃত্তকটির অবস্থা

দুর্বল এমনকি নম্ভও হয়ে যেতে পারে । তাই এই পদ্ধতি প্রয়োগ করার সময় সমস্ত ধরনের সতর্কতা অবলম্বন করা দরকার।মলিনতা-দূরীকরণ পদ্ধতিতে দাগ বা ময়লা পরিষ্কার করার পরই অতিরিক্ত রাসায়নিক পদার্থ যা নথির উপর জমে থাকে তা সম্পূর্ণভাবে ধুয়ে পরিষ্কার করা দরকার।

হাইপোক্রোরাইটের ব্যবহার: ময়লা দুরীকারক হিসাবে যেসব রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করা হয় তাতে দেখা যায় ক্লোরিনের উপস্থিতির জন্য কাগজের উপর রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটিত হয় এবং এই ক্লোরিন তৈরি হয় সোডিয়াম হাইপোক্রোরাইট অথবা ক্যালশিয়াম হাইপোক্লোরাইট থেকে। ক্যালশিয়াম যৌগকে আমরা ব্রিচিং পাউডার বলি। সোডিয়াম হাইপো ক্লোরাইটকে ক্লোরি**নেটেড সোডা বলা হ**য় । সাধারণত বাণি**জ্ঞাক কাজে** যা ব্যবহার করা হয় তা হল ৯০ শতাংশ ক্রোরিনেটেড সোডা। এটি একটি রঙীন কাচের পাত্রে ঠান্ডা জন্মগায় রাখা দরকার। ব্যবহার করার সময় প্রয়োজনমত জল মিশিয়ে বস্তুটিকে তরল করে নেওয়া যায়। ব্রিচিং করার জন্য যেহেতু নথিটিকে নাডাচাডা করা দরকার তাই এ কাজে একটি সহায়ক বোর্ড ব্যবহার করা উচিত। ১ সি.সি. রাসায়নিক পদার্থে ২০ সি.সি. জল মিশিয়ে এটি তৈরি করা হয় এবং যথেষ্ট বিবেচনা করার পরই শুধ রাসায়নিক পদার্থ বেশি ঘন করে ব্যবহার করা যায় : তবে কোনো অবস্থাতেই এটি ৬:২০ (৬ ভাগ রাসায়নিক পদার্থ ২০ ভাগ জল) এর বেশি যাতে না হয় তা দেখতে হবে। কাগজটিতে যে কালি ব্যবহৃত হয়েছে তা যদি আয়রন গল ইঞ্চ হয় তাহনে ময়লামক্ত করার পর্বে এই লেখাগুলি সরক্ষার জন্য ৩% নাইট্রো-সেলুলোজ (nitrocellulose) দ্রবণ লেখাব উপরে ভালোভাবে লাগিয়ে দিতে হবে। এই দ্রবণ গুকনো হলে তারপর মলিনতা-দুরীকারক দ্রবণে কাগজটি অবলম্বনসহ নিমজ্জিত করতে হবে এবং পরিষ্কার হয়ে যাওয়াব পব কাগজটি বার করে ২ শতাংশ সোডিয়াম থায়োসালফেট দ্রবণে ধুয়ে পরিষ্কার করে নিতে হবে। যখন এই কাজে হাইপোক্লোরাইট ব্যবহার করা হয় তখন সোডিয়াম থায়োসালফেট দিয়ে ধুয়ে পরিষ্কার করা বিশেষ প্রয়োজন কারণ তাতে কাগজটি সম্পর্ণভাবে ক্লোরিনমক্ত হয়।

(২) ক্লোরামাইন-টি ব্যবহার ঃ ক্লোরামাইন-টি খুবই মৃদু ময়লা-দূরীকারক রাচ্নায়নিক পদার্থ। এটি ব্যবহার করার সুবিধা হল— এটি কাগজে লাগানোর পর খুব বেশি সময় এদের মথলা দূরীকারক সন্তা থাকে না এবং কোনো ক্ষতিকারক বস্তুও কাগজের উপর জমা হয় না। জলরং ব্যবহাত হয়েছে এমন সমস্ত নথিতে এই ধরনের রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করা যায়। ক্লোরামাইন-টি সাধারণত পাওয়া যায় সাদা পাউডার হিসাবে; তাই ব্যবহার করার আগে প্রয়োজনমতো দ্রবণ তৈরি করে নিতে হবে। সাধারণত ২ গ্রাম পাউডারের সঙ্গে ১০০ মিলিলিটার জল মিশিয়ে দ্রবণ তৈরি করা হয়। যেসব জায়গায় যথেষ্ট দাগ বা ময়লা আছে সেইসব জায়গায় একটি নরম ব্রাশ দিয়ে দ্রবণটি লাগিয়ে দিতে হবে। এবারে এই জায়গায় একটি ব্লটিং পেপারের প্যাড দিয়ে তার উপরে একটি কাচের খন্ড চাপিয়ে দিতে হবে। যদি প্রথমবার ক্লোরামাইন-টি ব্যবহার করলে দাগ পরিষ্কার না হয় তাহলে দূ-তিন বার এই পদ্ধতির পুনরাবৃত্তি করে সুফল পাওয়া যায়।



কৃতিগ্ৰম্ভ পোট্ৰেট (উনবিংশ শতাব্দী)

সোডিয়াম ক্লোরাইটের ব্যবহার ঃ ময়লা দূরীকারক হিসাবে এটি ব্যবহার করা যায়, তবে-এর জন্য বিশেষ যান্ত্রিক বন্দোবস্ত থাকা দরকার।

রঙীন ও সৃক্ষ্ম প্রিন্টের ময়লা দ্রীকরুল ঃ রঙীন ও সৃক্ষ্ম অনেক অমূল্য নথি পাওয়া যায় যা হাইপোক্রোরাইট দ্রবলে ডোবানো যায় না। এগুলি পরিষ্কার ও দাগমূক্ত করার জন্য যে দাগগুলি বিশেষভাবে নথিটির বৈশিষ্ট্য নষ্ট করছে শুধু সেইগুলি পরিষ্কার করার কাজে হাত দিতে হবে। একটি কাচের প্লেটের উপর উল্টে নথিটি রেখে ভেজা ব্লটিং পেপারের প্যাড দাগটির উপর রেখে দিতে হবে এবং পরে অল্প পরিমাণ খুব লখু হাইপোক্রোরাইট দ্রবণ ব্লাশ দিয়ে লাগিয়ে দিতে হবে। হাইপোক্রোরাইট দ্রবণ ব্লটিং পেপারের মধ্য দিয়ে পরিশ্রুত হয়ে দাগগুলির পেছনের দিক থেকে কাজ করবে। এইভাবে নথিপত্র দাগমূক্ত করা যায়। হাইপোক্রোরাইট ব্যবহার করলে নথির উপর দিকটি সোডিয়াম থায়োসালফেট দিয়ে ধুয়ে নিতে হবে। ধোয়ার সময় নথিটি একটি নমনীয় অবলম্বন - এর উপর রাখতে হবে যাতে দ্রবণটি গড়িয়ে বেরিয়ে যেতে না পারে। সম্পূর্ণ

দাগমুক্ত করে নথিটি সোডিয়াম থায়োসালফেট দিয়ে ধুয়ে পরিষ্কার করে নেওয়ার পর ভালোভাবে শুকনো করে নিতে হবে।

বিশেষ ধরনের ময়লা দুরীকারক রাসায়নিক দ্রাবকের ব্যবহার ঃ

পেন্ট ঃ পেন্ট পরিষ্কার করার জন্য অ্যালকোহল ও বেঞ্জিনের মিশ্রণ অথবা পাইরিডিন (Pyridine) ব্যবহার করে তারপর জল দিয়ে ধুয়ে পরিষ্কার করা যায়।

ল্যাকার ও ভারনিসঃ মেথিলেটেড স্পিরিট, পাইরিডিন, তরল অ্যামোনিয়া — এর মধ্যে যে-কোনো একটি রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করে ল্যাকার বা ভারনিস পরিষ্কার করা যায়।

গালা (Shellac) ঃ হেকসে্ন (Hexane), টলিউইন (Toluene), অথবা বেঞ্জিন ও টলিউইনের মিশ্রণ ব্যবহার করে গালার দাগ পরিষ্কার করা যায়।

তেল (Oil) ঃ হেকসেন, টলিউইন, কার্বন-টেট্রাক্লোরাইড অথবা বেঞ্জিন-এর মধ্যে যে-কোনো একটি ব্যবহার করে তেলের দাগ পরিদ্ধার করা সম্ভব।

চর্বি (Fats) ঃ অ্যালকোহল, পেট্রোলিয়াম ইথার (Petroleum ether), পাইরিডিন পেট্রোল, হেকসেন অথবা টলিউইন- এর যে-কোনো একটি ব্যবহার করে চর্বির দাগ পরিষ্কার করা যায়।

মোম (Wax) ঃ পেট্রোল, হেকসেন অথবা টলিউইন ব্যবহার করে রেজিন জাতীয় পদার্থের দাগ পরিষ্কার করা যায়।

রে**জিন (Resin) ঃ** অ্যালকোহল বা পাইরিডিন ব্যবহার করে রেজিন- জাতীয় পদার্থের দাগ পরিষ্কার করা যায়।

আঠাযুক্ত ফিতে (Adhesive tape) ই কার্বন টেট্রাক্লোরাইড অথবা বেঞ্জিন ব্যবহার করে আঠা দেওয়া ফিতের দাগ পরিষ্কার করা যায়।

সেলোটেপ ঃ হেকসেন ও টলিউনের মিশ্রণ অথবা বেঞ্জিন ও টলিউইনের মিশ্রণ ব্যবহার করে এই দাগ পরিষ্কার করা যায়।

ডুকো সিমেন্ট ঃ অ্যাসিটোন ব্যবহার করে পরিষ্কার করা যায়।

রাবার সিমেন্ট ঃ টলিউইনের সাথে বেঞ্জিন মিশিয়ে যে দ্রবণ তৈরি হবে তাতে রাবার সিমেন্টের দাগ পরিষ্কার করা সম্ভব।

গ্লঃ গরম জল দিয়ে গ্লু পরিষ্কার করা হয়।

আঠা ঃ জল দিয়ে নরম করে নিয়ে আঠা পরিষ্কার করা যায়।

আলকাতরা (tar) ঃ বেঞ্জিন, পেট্রোল, পাইরিডিন অথবা কার্বন টেট্রাক্লোরাইড ব্যবহার করে আলকাতরার দাগ পরিষ্কার করা যায়।



কাত্রস্থ জলবড়ে আমত তাববংশের এক।

মৃদু দাগঃ ইথাইল আলকোহল অথবা বেঞ্জিন লাগিয়ে যে-কোনো হালকা দাগ প্ৰিষ্কাৰ কৰা যায়।

চা ও কফি (Tea and Coffee)-র দার্গীঃ পটাশিযান পারবোরেট লাগিয়ে চা-কফির দার্গ পরিষ্কার করা যায়।

মরিচা (Rust) ঃ ৫ শতাংশ অকজ্যালিক অ্যাসিড দিয়ে মনচের দাণ পরিষ্কার করা যায়। অবশ্য খুব দুর্বল কাগজ হলে অকজ্যালিক অ্যাসিড ব্যবহার করা উচিত নয়।

কাদা (Mud) ঃ পরিষ্কার জল অথবা অ্যামোনিয়া লাগিয়ে কাদার দাগ পরিষ্কার কবা যায়।

দাগ তোলার পদ্ধতি ঃ প্রথমে দাগযুক্ত কাগজটিকে উলটে দিয়ে একটি সাদা ব্লটিং কাগজের উপর রাখতে হবে। এবারে যে ধরনের রাসায়নিক পদার্থ দিয়ে পরিষ্কার করা সম্ভব এমন দ্রবণে অল্প তুলো ভিজিয়ে নিয়ে পিছনের দিকে দাগটির উপর আস্তে আস্তে ঘষতে হবে। এর ফলে দাগটি গলে যাবে ও ব্লটিং পেপার সেটি শোষণ করে নেবে। এইভাবে আবার একটি নতুন ব্লটিং পেপার নীচে দিয়ে পদ্ধতির পুনরাবৃত্তি করা দরকার যতক্ষণ না দাগটি একেবারে পরিষ্কার হয়ে যাচ্ছে। এবারে কাগজটিকে সোজা করে নিতে হবে ও উপরে দ্রবণটি লাগাতে হবে। নীচে ব্লটিং কাগজ রাখতে হবে। সম্পূর্ণ দাগমুক্ত হওয়ার পর নথিটি শুকনো করে নিতে হবে।

যদি পুরোনো মোমের দাগ পরিষ্কার করার দরকার হয় তাহলে প্রথমে কাগজটিকে অল্প জলে ভিজিয়ে নিতে হবে, দুটি ভেজা ব্লটিং কাগজের মধ্যে রেখে। তারপর একটি ছুরি দিয়ে মোম আস্তে আস্তে তুলে দেওয়া যায় এবং একেবারে পরিষ্কার করার জন্য পরিষ্কার সাদা ব্লটিং কাগজের মাঝখানে রেখে একটি গরম ইস্তি ব্লটিং-এর উপর চালিয়ে দিতে হবে।

সেলোটেপ সাধারণত ছিঁড়ে যাওয়া নথি জোড়া দেওয়ার কাজে লাগানো হয়। কিন্তু ঐশুলি তুলে নেওয়া বেশ কঠিন ব্যাপার। নিম্নলিখিত পদ্ধতিতে যদি সেলোটেপ তোলা যায় তাহলে নথির খুব ক্ষতি দেখা যায় না।

যদি নথিতে ব্যবহাত কালি দ্রবীভূত বা বিবর্ণ না হয়ে যায় তাহলে নথিটি অল্প পরিমাণ জল দিয়ে সিক্ত করা দরকার। যদি এতে টেপ কুঁচকে যায় তাহলে একজোড়া টুইজারস (tweezers) দিয়ে তুলে নেওয়া যায়। এরপরও যদি নথির গায়ে আঠা লেগে থাকে তাহলে একটি স্পঞ্জ-এর টুকরোকে বেঞ্জিন অথবা ট্রাইক্লোরোইথিলিন-এ ভিজিয়ে দাগের ওপর ঘযতে হবে। নথিটি যদি সম্পূর্ণভাবে সিক্ত না করা যায় তাহলে টেপের প্রান্তভাগ ও কাগজের নীচের দিকে বেঞ্জিন অথবা ট্রাইক্লোরোইথিলিন লাগিয়ে দিতে হবে। এখন সিক্ত নথিটি থেকে খুব সাবধানে টেপ সরিয়ে নেওযা যায়। অনেক সময় টেপ তুলে নেওয়ার পর কিছু আঠা নথিতে লেগে থাকতে দেখা যায়। এখন বেঞ্জিন বা ট্রাইক্লোরোইথিলিন স্পঞ্জ-এ ভিজিয়ে যদি ঘষা যায় তাহলে দাগ কিছুটা পরিষ্কার হয়ে যেতে পারে।

দাগ বা ময়লা পরিষ্কার করা: জন্য যেসব জৈব রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করা হয় সেগুলি বিষাক্ত এবং আগুনের সংস্পর্শে এলে আগুন ধরে যাওয়ার সম্ভাবনা থাকে। তাই খুব সাবধানে এবং আগুন থেকে দুরে এইসব রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করা উচিত।

কাগন্ধের ভাঁজ মুক্ত করা ঃ পুরোনো কাগজে প্রায়ই ভাঁজ পড়তে দেখা যায়। যদি পাড়ুলিপি বা অন্য কোনো নথিতে অল্প ভাঁজ পড়ে তাহলে জলে অল্প পরিমাণ সিক্ত করার পর অল্প গরম ইস্ত্রি উপরে চালিয়ে ভাঁজ মুক্ত করা যয়। যদি নথিতে ভাঁজের পরিমাণ খুব বেশি হয় তাহলে নথিটিকে ভিজিয়ে লিখিত বা চিত্রিত দিকটি নীচের দিকে নিয়ে একটি পরিদ্ধার কাঁচের টেবিলের উপর রাখতে হবে এবং আঠা দিয়ে চারদিকে আটকে দিতে হবে। নথিটি ভিজিয়ে নেওয়ার

পর স্বাভাবিক কারণে নমনীয় হয়ে যাবে, ফলে টানটান করে যদি আঠা দিয়ে আটকে দেওয়া যায় তাহলে প্রায় সব ভাঁজ ঠিক হয়ে যেতে পারে। ভাঁজমুক্ত হওয়ার পর ভাঁজপড়া জায়গায় অল্প পরিমাণ আঠা ঘষে দেওয়া দরকার এবং দরকার হলে এই জায়গাগুলোতে আঠা দিয়ে কাগজ লাগিয়েও দেওয়া যায় যাতে আবার ভাঁজ না পড়ে। জল ব্যবহার করলে কালির বা চিত্রিত অংশের কোনো ক্ষতি হবে কিনা তা নথি,পাভূলিপি বা প্রিন্ট-এ জল দেওয়ার পূর্বে পরীক্ষা করা দরকার।

ছেঁড়া মেরামত ঃ ছেঁড়া নথি যদি সময়মতো মেরামত না করা যায় তাহলে এক সময় সমস্ত নথিটি ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারে। তাই ছেঁড়া মেরামত করা খুবই প্রয়োজনীয়। নথিটির উপর লিখিত অংশ বা চিত্রিত অংশ যদি জলে ডোবানো যায় তাহলে নথির সামনের দিকটি একটি কাঁচের প্লেটের উপর রেখে প্লেটসহ কাগজটি জলে ডুবিয়ে সিক্ত করা দরকার। এবারে প্লেটসহ নথিটি জলের বাইরে আনতে হবে এবং ছেঁড়া জায়গাগুলি আস্তে আস্তে ঠিক করে দিতে হবে। এছাড়াও জলের মধ্যে যখন নথিটি ডোবানো অবস্থায় থাকবে তখন ছেঁড়া অংশগুলি ভেসে উঠবে; এগুলি তখন ঠিক ঠিক জায়গায় বসিয়ে দিতে হবে। জল থেকে বার করে নেওয়ার পর নথিটি গুকনো করা দরকার। যখন নথিটি গুকনো হয়ে যায় তখন একটি চামচের পিছনের দিক দিয়ে ছেঁড়া অংশগুলি ঠিক ঠিক জায়গায় আটকে দিতে হবে। স্থায়ীভাবে ঠিক ঠিক জায়গায় ছেঁড়া অংশগুলি আটকে দেওয়ার জন্য পাতলা কাগজে আঠা দিয়ে পিছনের দিকে লাগিয়ে দেওয়া যায়। তবে এমন কাগজ ব্যবহার করতে হবে যাতে নথির কাগজ এবং আটকাবার জন্য ব্যবহাত কাগজ একই ধরনের হয়।

কাগচ্ছে আঠা লাগানোঃ কাগজে যে আঠা থাকে তার পরিমাণ অনেক সময় কমে যায়; ফলে কাগজ নমনীয়, স্পর্শকাতর ও ভঙ্গুর হয়ে যায়। তাই যদি পুনরায় এই আঠার পরিমাণ বাড়িয়ে দিতে হয় তাহলে ১ লিটার জলে ০ গ্রাম জিলাটিন দ্রবীভূত করে যে দ্রবণ পাওয়া যায়, সেই দ্রবণ যদি খুব নরম ব্রাশ দিয়ে কাগজের উপর লাগিয়ে দেওয়া যায় তাহলে নথিটি আবার স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে আসবে।

তালপাতার পুথি

প্রাচীনকাল থেকেই তালপাতার উপর লেখা পৃথির প্রচলন আছে। কখনও শুধু লেখা আবার কখনও চিত্রিত অবস্থায় এগুলি পাওয়া যায়। ভারত ছাড়া শ্রীলঙ্কাতেও তালপাতার উপর লেখা প্রচুর পৃথি পাওয়া যায়। তালপাতার পৃথি শুণাগুণ অনুসারে দু ধরনের পাতায় পাওয়া যায়—(১) তালিপাত (Talipat) ও (২) পামিরা (Palmyra)।

লেখার জন্য তালপাতা তৈরি করা : লেখার জন্য পাতাগুলিকে বিশেষ পদ্ধতিতে তৈরি করে নেওয়া হ'ত। পাতাগুলি গাছ থেকে কেটে নেওয়ার পর ৪০-৯০ সে. মি. লম্বা এবং ৪-৭ ৫ সে. মি. চওড়া করে কেটে নেওয়া হত। তারপর পাতাগুলি গরম জলে অথবা দুধে ফেলে ফুটিয়ে নেওয়া হত। পাতার উপরিভাগে কোনোকিছু লেগে থাকলে পাতলা ছুরি দিয়ে সেগুলি পরিষ্কার করে নেওয়া হত এবং গিনগিলি (gingili) তেল পাতায় মাখানো হ'ত। এর ফলে পাতার উপর লেখা বা আঁকার কাজ সহজে করা সম্ভব হয়। পাতার দৈর্ঘ্য স্বসময় এক না হলেও চওড়া দিকটি এক। পাতাগুলি এইভাবে প্রস্তুত করার পর ধাতুনির্মিত শলাকা, ধাতুর পেন্দিল অথবা কালি দিয়ে কলমে লেখা বা চিত্রিত করা হত। তালিপাত পাতায় আবার কার্বন-কালির ব্যবহার দেখা যায়। কিছু পাতায় ধাতুর শলাকা দিয়ে লিখে তারপর চারকোল ও তেল অথবা তরল কালো কালি দিয়ে পাতার উপর ঘবলে অক্ষরগুলি পরিষ্কার বোঝা যেত। এই ধরনের লেখা সহজে মুছে যায় না।

অধ্যাপক সরসীকুমার সরস্বতী "পালযুগের চিত্রকলা" বইটিতে পৃথি লেখার কাজে দুই শ্রেণীর তালপাতা ব্যবহার করার কথা বলেছেন। (১) খড় তাল ও (২) শ্রীতাল। এগুলি বঙ্গ দেশে 'তাল' ও 'তেরেট' নামে পরিচিত। 'তাল' ঈষৎ স্থূল (পুরু), স্পর্শকাতর, ভঙ্গুর ও পচনশীল হয়; তাই এগুলির স্থায়িত্ব কম। বাংলাদেশ পৃথি তৈরির কাজে এই পাতা খুব বেশি ব্যবহার করা হয়নি। তেরেট পাতা পাতলা, কিছুটা সম্প্রসারণশীল ও নমনীয় হয়। এইসব কারণে এরা অনেক বেশি স্থায়ী হয়।পাতাগুলি বেশ বড় হয় এবং লম্বায় ৯০ সেণ্টিমিটার পর্য্যপ্ত হতে দেখা যায়, কিন্তু এদের প্রস্থ খুব কম। এদের স্থায়িত্ব বেশি বলে বেশির ভাগ পৃথি এই ধরনের পাতা থেকে তৈরি করা হ'ত। পাতাগুলি নিম্নলিখিত ভাবে প্রস্তুত করা হ'ত:

খুব বেশি পুরোনো বা একেবারে নতুন এমন পাতা নয়, অর্থাৎ যে পাতাগুলি মোটামুটি পুরানো ও নতুনের মাঝামাঝি, এই শ্রেণীর পাতা গাছ থেকে কেটে এনে কিছুদিন একসঙ্গে জলে ডুবিয়ে রাখা হ'ত। ১৫-৩০ দিনের পর সেগুলি তুলে গোছা বাঁধা অবস্থায় লম্বালম্বিভাবে ঝুলিয়ে দেওয়া হ'ত। এর ফলে পাতাণ্ডলি থেকে জল ঝরে যেত। এরপর পরিষ্কার জলে আবার পাতাণ্ডলি ধুয়ে নিয়ে স্বাভাবিক তাপে শুকনো করা হত। আবহাওয়ার তারতম্যে ৪-৭ দিন লাগে পুরোপুরি শুকনো হতে। শুকনো হয়ে যাওয়ার পর প্রত্যেকটি পাতা শাঁখ দিয়ে ঘষে মসৃণ করার পরে পাতাণ্ডলি সাজিয়ে একসঙ্গে সমান মাপে কেটে নিয়ে লেখা বা খোদাই করার কাজে ব্যবহার করা হ'ত।

তালিপাত ও পামিরা পাতা সহজে আলাদা করা যায়। তালিপাত পাতা আকারে বড় হয় এবং আড়াআড়ি শিরাবিন্যাস লক্ষ করা যায়। পাতাগুলি কেন্দ্রবিন্দু থেকে প্রাস্ত পর্যস্ত আস্তে আস্তে সরু হয়ে যায়। কার্বন-কালি দিয়ে এই পাতার উপর লেখার প্রচলন ছিল।

পামিরা পাতা মোটা এবং অমসৃণ হয়। পাতাগুলি ৩-৫ সে. মি. চওড়া হয়। এই পাতায় ধাতুর শলাকা দিয়ে খোদাই করা হ'ত। এই পাতার পুথিগুলি সময়ের সাথে সাথে কালো হয়ে যায় এবং সংরক্ষণ করা বেশ সমস্যার ব্যাপার।

তালপাতার পুথিতে দুটি করে গর্ত করা হ'ত। এই গর্তগুলির ভিতর একটি সুতো ঢুকিয়ে একসঙ্গে পাতাগুলি বাঁধা হত এবং নীচে ও উপরে পাতার চাইতে একট্ট করে বড় মাপের দুটি কাঠের পাটা দিয়ে বেঁধে রাখা হ'ত। এরপর লাল বা হলুদ কাপড় দিয়ে জড়িয়ে পাণ্ডুলিপিগুলি রক্ষা করা হয়। এই লাল বা হলুদ কাপড় এমনভাবে প্রস্তুত করা হ'ত যাতে সহজে পোকামাকড় আক্রমণ না করে।

তালপাতার পুথি চিত্রণের ও লেখার কাজ করতেন অভিজ্ঞ চিত্রকর ও লিপিকরেরা। লেখাগুলি সাজানো হ'ত দৈর্ঘ্যের সমান্তরালে। প্রত্যেক পাতায় ৫থেকে ৭টি পঙ্ক্তি থাকত। চিত্র ছাড়া যেসব পুথি পাওয়া যায় সেগুলির পঙ্ক্তি অবিভক্ত। অবশ্য চিত্রের জায়গাটি খালি রেখে লেখা হ'ত ও চিত্রকর পরে খালি জায়গা পূরণ করতেন। পাতাগুলি অধিকাংশ ক্ষেত্রে প্রস্থের তুলনায় অনেক বেশি দীর্ঘ।

চিত্রাঙ্কন ঃ চিত্রিত পুথি যথাযথভাবে সংরক্ষণ করার জন্য তালপাতার উপর যে পদ্ধতিতে চিত্রাঙ্কন করা হত তা জানা বিশেষ প্রয়োজন

এই পদ্ধতিগুলি সম্পর্কে কয়েকখানি শিল্প-গ্রন্থে বেশ কিছু তথ্য পাওয়া যায়। এছাড়া মূল চিত্র পরীক্ষা করে এই পদ্ধতি সম্পর্কে তথ্য ও তত্ত্ব পাওয়া যেতে পারে।

পরমার-রাজ ভোজদেব পণ্ডিত ছিলেন। ভোজদেব-রচিত কয়েকটি গ্রন্থে, বিশেষ করে "সমরাঙ্গন-সূত্রধার" শিল্পগ্রন্থে, এ সম্পর্কে কিছু তথ্য পাওয়া যায়। গ্রন্থকার এই গ্রন্থের একসপ্ততিতম অধ্যায়ে চিত্রকর্মে আটটি অঙ্গের কথা বর্ণনা করেছেন। তাঁর মতে, সমস্ত প্রক্রিয়াটি আটটি অঙ্গে বিভক্ত। (১) বর্তিকা (২) ভূমিবন্ধন (৩) লেখ্য (৪) রেখাকর্ম (৫) বর্ণকর্ম (৬) বর্তনাক্রম (৭) লেখন বা লেখকরণ (৮) দ্বিক কর্ম।

প্রসঙ্গক্রমে আরও দুটি শিল্পগ্রন্থে চিত্রকর্মের আঙ্গিকের আলোচনা বিশেষ তথ্যপূর্ণ: (১) 'অভিলাষিতার্থচিস্তামণি' বা 'মানসোল্লাস' ও (২) 'শিল্পরত্ন'।

বর্তিকা ঃ চিত্রকর্মের আঙ্গিকের এটি একটি বিশেষ উপকরণ বলা যায়। এটি এক ধরনের লেখনী যার দ্বারা চিত্রের অঙ্কন শুরু করা হয়। বিশেষ ধরনের মৃত্তিকা ও চালের গুঁড়ো মিশিয়ে বর্তিকা প্রস্তুত করা হয়।

ভূমিবন্ধন ঃ চিত্রের ভূমি বা ক্ষেত্র প্রস্তুত করার ব্যাপারে শিল্পরত্নকার ফলক-চিত্রের ক্ষেত্রে এর প্রস্তুতি সম্পর্কে বর্ণনা করেছেন। ফলক মানে কাঠের পাটা। পুথির পাটার চিত্র ফলক-চিত্রের পর্যায়ভূক্ত মনে করা সঙ্গত হবে না।

লেখ্য ও রেখাকর্মঃ এটি প্রাথমিক রেখান্ধন। এতে চিত্রের সীমা নির্দিষ্ট করা হয়। বর্ণ ও বর্ণকর্মঃ চিত্রের আকার নির্দিষ্ট করার পর বর্ণ ও বর্ণকর্ম করা হয়। এটি বোঝার জন্য রং ও তার আকার সম্পর্কে বিশেষ জ্ঞান থাকার দরকার। বহু চিত্রে সাদা (সিত, ধবল, শ্বেত), হলুদ (পীত), নীল (শ্যাম), লাল (রক্ত), কালো (কৃষ্ণ, কজ্জল) ও সবুজ (হরিৎ) রং ব্যবহার করা হয়েছে। রংগুলি তৈরি করা হয়েছে খনিজ ও শিলাজাত পদার্থ থেকে। কোনো কোনো রঙের আকররূপে নীল, লাক্ষা প্রভৃতি দ্রব্যের প্রচলন ছিল বলে জানা যায়। অন্যান্য মাধ্যম থেকেও কিছু রং তৈরি করা হয়েছে। তবে এ ব্যাপারে আরও ব্যাপক গরেষণার দরকার। সাদা রং ব্যবহার করা হয়েছে ক্ষেত্রান্তর্বনে, অবয়বে, আর চিত্রেব উজ্জ্লেতা সৃষ্টির মাধ্যমে। অনেক মনে করেন সাদা রং সীসার সাদা যৌগ থেকে প্রস্তুত করা হয়েছে। কিন্তু জল রঙে সীসা ব্যবহার করা অসম্ভব ব্যাপার এবং কোনো আকরগ্রন্থে এর কোনো প্রমাণ নেই। অনেকে মনে করেন এটি সৃক্ষ্ম সাদা মাটি বা খড়ি থেকে প্রস্তুত। বিভিন্ন শিল্পগ্রন্থে শঙ্ঝ বা শুক্তিভস্মকে শুদ্ধ সাদা রঙের আকব ধলা হয়েছে।

হলুদ বা পীত রং ঃ এই রঙের বাবহার বেশ দেখা যায়। বিশেষত দেব-দেবী অধিকাংশ পীত বর্ণের (কনক বর্ণ, সুবর্ণ বর্ণোজ্জল ইত্যাদি) বলে প্রতিমালক্ষণে বা সাধনমালায় বলা হয়েছে। পীত বর্ণের ব্যাপক ব্যবহার দেখা যায়। হরিতালকে পীতবর্ণের আকর বলা হয়। হরিতাল আবার দুই শ্রেণীর পাওয়া যায়ঃ (১) দগদী ও (২) বর্গী। বর্গী শ্রেণীর হরিতাল হলুদ রং তৈরি করার কাজে ব্যবহার করা হয়েছে।

নীল বা শ্যাম রং ঃ চিত্রে নীল বা শ্যাম রং বিশেষ তাৎপর্যপূর্ণ ও এর বছল ব্যবহার দেখা যায়। বিষ্ণুধর্মোত্তরে নীল রঙের আকর হিসাবে নীল গাছের উল্লেখ আছে। অন্যান্য শিল্পগ্রস্থেও অনুরূপ তথ্য পাওয়া যায়। নীল রঙে আর একটি আকর রাজাবর্ত।

লাল ঃ চিত্রে লাল রং খুব বৈশি ব্যবহৃত হতে দেখা যায় এবং এর আকর হিসাবে শিল্পগ্রস্থে বিভিন্ন দ্রব্যের নাম পাওয়া যায় — যেমন, দরদ (সীসার লাল যৌগ), লাক্ষারস বা অলক্তক (আলতা)। গৈরিক (গিরিমাটি) প্রভৃতি থেকেও লাল রং পাওয়া যায়।

কালো (কৃষ্ণ)ঃ সবক্ষেত্রেই কালো রং কাজল থেকেই তৈরি করার বিধি শিল্পগ্রন্থগুলিতে বর্ণিত আছে। আমাদের চিত্রেও এই রঙের প্রস্তুতি একই বিধিতে করা হয়েছে মনে করা হয়।

শিল্পগ্রন্থগুলির মতে সাদা, হলুদ, নীল, লাল ও কালো (কৃষ্ণ, কজ্জ্বল) রং শুদ্ধ ও মুখ্য বর্ণরূপে পরিচিত। এই পাঁচটি রং ছাড়া সবুজ্ব বা হরিৎ বর্ণও চিত্রে দেওয়া হয়েছে। নীল ও হলুদ রঙের মিশ্রণে সবুজের উদ্ভব। এছাড়া উপযুক্ত বর্ণের বিভিন্ন ছায়া (Shade) উৎপাদিত হয় অন্য রঙের সঙ্গে মিশ্রিত হয়ে। 'মানসোল্লাস' ও 'শিল্পরত্নগ্রন্থ' দুটিতে এইরূপ দুটি তালিকা পাওয়া যায়।

মানসোলাসঃ (১) দরদ ও শন্তাসুধা মিশ্রণে লাল পদ্মের বর্ণচ্ছায়; (২) গৈরিক ও শন্তাসুধা মিশ্রণে ধূমবর্ণচ্ছায়; (৩) কজ্জল ও শন্তাসুধা মিশ্রণে ধূমবর্ণচ্ছায়; (৪) নীল ও শন্তাসুধা মিশ্রণে পারাবত রং; (৫) কজ্জল ও লাক্ষারস মিশ্রণে বিস্কুট রং; (৬) লাক্ষারস ও নীল মিশ্রণে নাজবর্ণ (ধূসর); (৪) রক্ত ও পীত সমাংশে মিশ্রণে অগ্নিবর্ণ; (৫) দুইভাগ রক্ত ও একভাগ পীত মিশ্রণে— অতিরিক্ত; (৬) দুইভাগ পীত ও একভাগ শ্বেত মিশ্রণে— পিঙ্গল; (৭) হরিতাল ও শ্যাম (নীল) মিশ্রণে— শুকপক্ষচ্ছায় (সবুজ); (৮) লাক্ষারস ও হিন্দুদ (সিন্দুর) মিশ্রণে— অভিরিক্ত; (৯) লাক্ষারস, কৃষ্ণ ও নীল মিশ্রণে— জন্ব ফলচ্ছায়; (১০) কৃষ্ণ ও নীল মিশ্রণে— কেশবর্ণ; (১১) লাক্ষারস, জাতিফল (জায়ফল) ও সিতসমভাবে মিশ্রণে, কখনও সিন্দুর সহ — সংমিশ্রবর্ণ বিভিন্ন ছায়া প্রতিফলিত হয়।

বর্তনাক্রম ঃ চিত্রের ষষ্ঠ অঙ্গটি 'সমরাঙ্গন-সূত্রধা'র-এ বর্তনাক্রম নামে অভিহিত। বর্তনা শব্দটি নিয়ে পণ্ডিতদের মধ্যে মতপার্থক্য দেখাশ্যায়, তবে চিত্রে ছায়াতপ এর প্রতিফলনই বর্তনাক্রমরূপে অভিহিত।

লেখন বা লেখকরণ ঃ- সমরাঙ্গজসূত্রধারে চিত্রকর্মের এই সপ্তম অঙ্গটিতেও রেখান্ধন সমাকীর্ণ এতে কোনো সন্দেহ নাই। লেখন বা লেখকরণ হল এই অন্ত-রেখান্ধন। এই রেখা অন্ধিত হয় অবয়বের রঙের বিপরীত বর্ণে আর এই রেখান্ধনে চিত্রের রেখা সম্পূর্ণ ও চূড়ান্তভাবে স্থিরীকত হয়। এটি সাধারণত কালো অথবা লাল আঁকা হয়।

দ্বিককর্ম ঃ চিত্রকর্মের সমাপ্তি হয় লেখকরণে। কিন্তু শিল্পীর মানস প্রকাশে আরও কিছু প্রক্রিয়ার প্রয়োজন হয় চিত্রের সমাপ্তিতে। আভাস সৃষ্টি, উজ্জ্বলতা-সম্পাদন, প্রসাদগুণ-বর্ধন ইত্যাদি ব্যাপারে কুশলী শিল্পী নিজস্ব কলাকৌশল প্রয়োগ করার প্রয়োজন অনুভব করেন। এই

প্রক্রিয়াকে দ্বিককর্ম বলা যায়।

এই পদ্ধতিগুলি বিশেষভাবে জানা দরকার কারণ এই জ্ঞান তালপাতার চিত্রিত অংশকে সরক্ষা ও সংরক্ষিত করার পদ্ধতি ঠিক করতে সাহায্য করে।

তালপাতা সংরক্ষণ করার পদ্ধতি ঃ তালপাতা সহজে ক্ষতিগ্রস্ত হয় না। তালপাতার পূঁথির উপর একটি, অনেক সময় দুটি, গর্ত করে একসঙ্গে বেঁধে রাখা হয়; পাতার এই গর্ত করা অংশটিকে প্রথমে নম্ট হতে দেখা যায়। গর্তের প্রাস্তভাগগুলি ভঙ্গুর হয়ে যায়। তালপাতার পূথি যদি খুব বেশি ভেজা জায়গায় বেশিদিন থাকে তাহলে পাতাগুলি একটির সঙ্গে আর একটি জড়িয়ে যায় এবং নানান ধরনের পোকা, আণুবীক্ষণিক জীব আক্রমণ করে ও বংশবিস্তার করে।

দু'ধরনের লেখা তালপাতায় দেখা যায় ঃ (১) ধাতুর শলাকা দিয়ে খোদাই করে সে অংশগুলি কালি দিয়ে ভরিয়ে দেওয়া; এবং (২) কার্বন কালি দিয়ে লেখা। শলাকা দিয়ে খোদাই করা পুথি যদি যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা না হয় তাহলে লেখাগুলি বিবর্ণ ও অস্পষ্ট হয়ে যায়। এই ধরণের পুথির লেখা পাঠ করার জন্য পুনরায় কালি লাগানো যায়। কার্বন কালি দিয়ে লেখা পুঁথি যদি পাঠ করা না যায় ও বিবর্ণ হয়ে যায় তাহলে অ্যালকোহল ও গ্লিসারিন সমপরিমাণ মিশিয়ে যে দ্রবণ পাওয়া যায় তা ব্রাশে মাখিয়ে পাতার উপর আস্তে আস্তে লাগালে লেখাগুলি স্পষ্ট হয়ে উঠবে। এই দ্রবণ দিয়ে তালপাতার উপরিভাগ পরিষ্কার করে, ধুলো ও অন্যান্য ময়লা, আণুবীক্ষণিক জীব প্রভৃতির অপসারণ সম্ভব। পাতাটি পরিষ্কার হয়, লেখা স্পষ্ট হয়, পাতাটিও নমনীয় হয়। অ্যালকোহল ও গ্লিসারিন দ্রবণ ব্যবহার করলে কার্বন কালি কিছুটা বিবর্ণ হয়ে যেতে পারে; তাই অ্যাসিটোন অথবা বেঞ্জিন দিয়ে পাতা পরিষ্কার করে নিয়ে তারপর ৫ শতাংশ সেলুলোজ অ্যাসিটোট অথবা ১০০ সি. সি. অ্যাসিটোনে মিশিয়ে যে দ্রবণ পাওয়া যায় তা পাতার উপরিভাগে লাগানো যায়।

পৃথির পাতা অনেক সময় একসঙ্গে জোড়া লেগে যায় ও একটি কঠিন পদার্থের আকার ধারণ করে। পৃথির পাতাগুলি প্রথমে আলাদা করা দরকার। জোর করে যদি একটি একটি পাতা আলাদা করার চেষ্টা করা হয় তাহলে পাতাগুলি ছিঁড়ে যেতে পারে, এমন কি পুরো পাতাটাই নম্ব হয়ে যেতে পারে। এই ধরনের জুড়ে যাওয়া পৃথির পাতা আলাদা করার জন্য পৃথিটিকে সম্পৃক্ত আর্দ্র পরিবেশে ৬০ মিনিট রাখতে হবে। আর্দ্র পরিবেশে থাকার ফলে পৃথিটি জলীয় বাষ্পে নিষিক্ত হবে। তারপর একটি পরিষ্কার স্প্যাচুলা দিয়ে একটি একটি করে খুলে নিয়ে পাতাগুলিকে রটিং কাগজের উপর রাখতে হবে।

এছাড়াও পুথিটিকে গরম জলের মধ্যে নিমজ্জিত করে পাতাগুলিকে আলাদা করা যায়। এর জন্য জলের তাপমাত্রা অস্তত ৬০° সেণ্টিগ্রেড হওয়া দরকার। জলের সঙ্গে ৫-১৫ সি.সি. গ্লিসারিন মিশিয়ে দিতে হবে এবং প্রতি ৩০ মিনিটে জল পরিবর্তন করতে হবে। পূথিটি যদি ১ ঘন্টা গরম জলে নিমজ্জিত অবস্থায় থাকে তাহলে পাতাগুলি খুব সহজে আলাদা হয়ে যায়। আলাদা করার সময় দুটি পাতার মাঝখানে অল্প অল্প করে গরম জল দেওয়া দরকার। পাতাগুলি আলাদা হয়ে যাওযার পর স্টেনলেস স্টীল(Stainless steel) এর চিমটে দিয়ে পাতাগুলি সাবধানে খুলে আনতে হবে ও ব্লটিং কাগজের উপর রেখে গুকিয়ে নিতে হবে। পাতাগুলি শুকনো হওয়ার পর আলকোহল ও গ্লিসারিনের (১:১) মিশ্রণ দিয়ে উপরিভাগটি পরিষ্কার করা যায়। পরিষ্কার করার পর পাতাগুলি নমনীয় হয় ও লেখাগুলি পাঠযোগা হয়।

কার্বন কালিতে লেখা ভোড়া লাগা পাতা আলাদা করার জন্য গরম জল-গাহে (Hot water bath) গ্লিসারিন মিশ্রিত করে তাতে পৃথি নিমজ্জিত করলে পাতাগুলি আলাদা হয়ে যাবে। আলাদা পাতাগুলি ব্রটিং কাগজে শুকনো করে তারপর অ্যানকোহল ও গ্লিসারিন দ্রবণ (১ ঃ ১) দিয়ে পরিষ্কার করা যায়।

এছাড়া ৭০-৮০° সেণ্টিগ্রেড তাপমাত্রায় তরল প্যারাফিন গাহে (Paraffin bath) জুড়ে যাওয়া পুথি নিমজ্জিত করলে কিছু সময় পর পাতাগুলি আলাদা হয়ে যায়। আন্দান পাতাগুলির উপর প্যারাফিনের একটি স্তর পড়ে যায় এবং এই প্যারাফিন স্তর অপসারণ করার জন্য পরিষ্কার তুলো অ্যাসিটোন দ্রবণে তুর্বিয়ে পাতার উপর ঘ্যা দরকার। পাতাগুলি যখন এইভাবে আলাদা করা হয় তখন অঙ্ক পরিমাণে শক্ত ও ভঙ্গর হয়।

বোদাই করা তালপাতা সংরক্ষণ ঃ তালপাতার উপর যখন খোদাই করা হয় তখন এরূপ অংশ কালি দিয়ে ভর্তি করা হয়। ফলে খোদাই অংশ স্পষ্ট ও পাঠযোগ্য হয়। দীর্ঘদিন যদি দৃষিত পরিবেশে এবং অবহেলায় এই ধরনের পৃথি পড়ে থাকে তাহলে খোদাই করা অংশ পড়া যায় না। তাই প্রথমেই এই ধরনের পৃথি পাঠযোগ্য করে তোলা দরকার। পাঠযোগ্য করার জন্য পাতার উপর গ্রাফাইট বা ল্যাম্পব্ল্লাক লাগাতে হবৈ ও ভালোভাবে ঘষতে হবে। গ্রাফাইট বা ল্যাম্পব্ল্লাক লাগানোর জন্য তুলো ব্যবহার করা যায়।

তুলোয় কালি দিয়ে ঘষলে খোদাই করা জায়গাওলি ভর্তি হয়ে যাবে ও পাঠয়োগ্য হবে। কালি লাগাতে গিয়ে যদি অতিরিক্ত পরিমাণে পাতায় লেগে যায় তাহলে কাপড় দিয়ে আন্তে আন্তে ঘষলে পাতাটির উপর লেগে থাকা কালি পরিষ্কার হয়ে যাবে।পাতাটি পরিষ্কার করার জন্য আলেকোহল ও গ্রিসারিনের দ্রবণ ব্যবহার করে অথবা আসিটোন দিয়েও পরিষ্কার করা যায়।

জ্বীর্ণসংস্কার (Repair) ঃ তালপাতার পুথি অনেক সময় যথাযথভাবে সংরক্ষিত না করার জন্য ভেঙে যায় বা ক্ষতিগ্রস্ত হয়। যদি কার্বন কালি দিয়ে লেখা কোনো পুথি ক্ষতিগ্রস্ত হয় তাহলে সিফনের (chiffon) গায়ে কৃত্রিম আঠা মাখিয়ে উভয় দিকে লাগিয়ে দেওয়া যায়। সিফন ছাড়া সিল্ক দিয়েও ক্ষতিগ্রস্ত জায়গা সারানো সম্ভব। সিফন বা সিল্ক লাগিয়ে দেওয়ার পর এর প্রাস্তভাগটি শুকনো হয়ে শক্ত হয়ে যায়; তাই প্রাস্তভাগটি বিশেষভাবে তৈরি কাগজের সাথে ভালোভাবে মুড়ে লাগিয়ে দেওয়া উচিত।

এ ছাড়া পৃথি সারানো যায় হাতে তৈরি কাগজ ব্যবহার করে। হাতে তৈরি কাগজ সমান মাপের কেটে নিয়ে আঠা দিয়ে ঠিক ঠিক ভাবে পাতায় লাগিয়ে দিতে হবে এবং তারপর ৫-১০ শতাংশ পলিভিনাইল অ্যাসিটেট দ্রবণ বেঞ্জিনে মিশিয়ে নরম ব্রাশ দিয়ে উপরিভাগে লাগিয়ে দিতে হবে। এরপর একটি সেলুলোজ অ্যাসিটেট ফিল্ম, যা পাতার চাইতে বড়, পাতার উপর রাখতে হবে এবং অল্প চাপ দিলে এটি পাতার উপর ভালোভাবে আটকে যাবে। পাতার অন্য দিকটিতেও একইভাবে সেলুলোজ অ্যাসিটেট ফিল্ম লাগাতে হবে। পাতাটিকে এবারে অল্প চাপ দিয়ে কিছুক্ষণ রাখা দরকার যাতে জোড়া দেওয়া অংশগুলি একসঙ্গে ভালোভাবে লেগে যায়।

ব্রিটিশ সংগ্রহশালায় তালপাতাকে সারানোর জন্য আক্রিলিক ইমালশান এবং টিস্যু পেপার ব্যবহার করা হয়েছে। টিশু পেপার আক্রিলিক রাবার লাগিয়ে পাতাব উপর লাগিয়ে নেওয়া হয় এবং এটি সুরক্ষিত করার জন্য সিলিকন কাগজ লাগিয়ে দেওয়া হয়।

নিম্নলিখিত পদ্ধতিতে এটি করা হয়। হারিয়ে যাওয়া অথবা গর্ত হয়ে। গেছে এই রকম ক্ষত জায়গা প্রথমে বিশেষভাবে প্রস্তুত কাগজ দেওয়া কাঠের ভিনারকে একটি পিছনে আর একটি সামনে রেখে এব মাঝখানে একখণ্ড কোজোশি (Kozo-shi) কাগজ আঠা দিয়ে লাগিয়ে দিতে হবে। তারপর হস্তুচালিত প্রেসে অল্প চাণ দিয়ে এটি বসিয়ে দিতে হবে। যদি এরপর অতিরিক্ত ভিনাব থেকে যায় তাহলে তা কেটে বাদ দিয়ে দিতে হবে এবং ঠিক মাপের ভিনারটিকে আলাদা রাখতে হবে।

তালপাতাকে বিশেষভাবে প্রস্তুত টিস্যু পেপার দিয়ে স্তরিত করা যায় এবং এর জন্য একদিকে আ্রিলিক রাবার থাকে যা আবার একপ্রস্থ সিলিকন কাগজ দিয়ে সুরক্ষিত করা হয়। টিস্যু পেপারটিকে তালপাতাব চেয়ে অন্তত ৩ মিলিমিটার বড় হতে হবে। আন্তে আন্তে সিলিকন কাগজটি সবিয়ে টিস্যু কাগজটিকে চাপ দিয়ে তালপাতার সঙ্গে ভালোভাবে আটকে দেওয়া যায়। টিস্যু পেপারটি এমনভাবে আটকাতে হবে যাতে কোনো বুদবুদ ভেতরে থেকে না যায়। পাতাটিকে এবারে উলটে নিতে হবে। মাপমতো কেটে রাখা ভিনারটিকে ঠিক জায়গায় বসিয়ে দিতে হবে এবং পাতাটিকে আর একটি টিস্যু কাগজ দিয়ে আবৃত করা দরকার। অ্যাক্রিলিক আঠা পাতার উভয় দিকে লাগিয়ে দিতে হবে যাতে ছবি তোলার সময় আলো প্রতিসরিত (refraction) না হয়। এখন এই পাতাটি দৃইখণ্ড কাগজের মধ্যে রেখে তারপর বিশেষ ধরনের প্রেসের মধ্যে রাখতে হবে। এটি খুব তাড়াতাড়ি করতে হবে যাতে আ্যক্রিলিক আঠা গুকনো না হয়ে যায়। এমন

অবস্থায় প্রেসে চাপাতে হবে ও অল্প চাপ দিতে হবে। অল্প চাপে ৫ মিনিট থাকার পর পাতাটিকে বার করে লঘু প্যারাফিন ও মোমের মিশ্রণ (Paraffin wax emulsion) তুলো দিয়ে লাগাতে হবে। এর ফলে পাতাগুলি একসঙ্গে শক্ত হয়ে লেগে থাকবে না বা আটকে যাবে না। আবার একই কাগজখণ্ডের মধ্যে পাতাটি দিয়ে ৫ মিনিট প্রেসের মধ্যে রাখতে হবে। পাতাটিকে প্রেস থেকে বার করে নেওয়ার পর কাগজখণ্ড দুটি তুলে নিতে হবে। সবশেষে এবারে পাতাটির উপর শুকনো পরিদ্ধার কাপড় দিয়ে ঘযা দরকার যাতে কোনো অংশে অতিরিক্ত মোম জমে থাকলে তা উঠে আসবে। প্রাস্তদেশে যে টিস্যু পেপার আছে সেটি মুড়ে নিতে হবে। সারানো পাতা এখন নমনীয়— নাড়াচাড়া বা ব্যবহার করতে কোনো অসুবিধা হয় না। অ্যাক্রিলিক আঠা ব্যবহার করার জন্য টিস্যু পেপার খুব স্বচ্ছ হয়ে ওঠে; তাই লেখাগুলিও পরিদ্ধার বোঝা যায়। যদি কখনও পাতাটি বার করে নেবার দরকার হয় তাহলে ক্লোরোফর্ম (Chloroform) দিয়ে টিস্যু পেপার তুলে নেওয়া যায়।

অন্য একটি পদ্ধতিতেও তালপাতা সংরক্ষণ করা যায়। পাতলা দুটি কাঁচখণ্ডের মধ্যে পাতাটি ঢুকিয়ে আটকে রাখা ও সুরক্ষিত করা সম্ভব। আণুবীক্ষণিক জীব তালপাতায় বংশবিস্তার করলে থাইমল ভাপ প্রয়োগ করে জীবাণুমক্ত করা যায়।

খোদাই করা তালপাতা ঃ যখন পাতাগুলির উপর খোদাই করা হয় তখন এতে বার বার কালি দিয়ে লেখা অংশটিকে পাঠযোগ্য করে তোলা হয়। যদি এমন দেখা যায় যে লেখাগুলি বোঝা যাচ্ছে না, তখন গ্রাফাইট বা ল্যাম্পব্ল্যাক পাতাটির উপর বার বার ভেজা তুলো দিয়ে ঘষা দরকার। দু'চার বার ঘষার পর লেখাগুলি স্পষ্ট হয়ে উঠবে।

যদি অতিরিক্ত গ্রাফাইট বা ল্যাম্পব্ল্যাক লেগে থাকে তাহলে পরিঝার কাপড় দিয়ে ঘষলে অতিরিক্ত কালি অপসারিত হয়ে যাবে।পাতাটিকে পরিঝার করার জন্য ১ঃ১ অনুপাতে অ্যালকোহল ও গ্লিসারিনের মিশ্রণ ব্রাশ দিয়ে পাতাুর উপরিভাগে লাগানো যায়। পরিমার করা পাতাগুলি পরিমিত আর্দ্রতায় ও তাপে, দৃষণমুক্ত বায়ুতে সংরক্ষিত করা দরকার। যে জায়গায় এগুলি রাখা হয় সেখানে যদি আর্দ্রতা খুব বেশি হয় তাহলে একটি পাত্রে সিলিকা জেল (Silica gel) অথবা চুন রাখা দরকার যাতে আর্দ্রতার পরিমাণ কিছুটা কমতে পারে। আবার বাতাসে আর্দ্রতার পরিমাণ যদি খুব কম হয় তাহলে বরুক্ষের ব্যাগ (Ice bag) ঘরে রেখে আর্দ্রতার পরিমাণ কিছুটা বৃদ্ধি করা যায়। তালপাতার পুথি সম্পূর্ণ জীবাণুমুক্ত ও পরিম্কার জায়গায় রাখা উচিত। আণুবীক্ষণিক জীব তালপাতায় বংশবিস্তার করলে থাইমল ভাপ প্রয়োগ করে জীবাণুমুক্ত করা যায়।

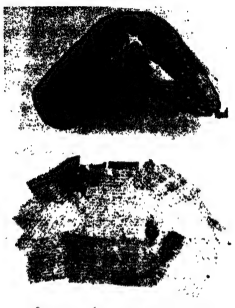
ভূৰ্জপত্ৰ

ভূর্জগাছ, বৈজ্ঞানিক নাম Betula utilis-এর ছালে লেখা বহু পৃথি পাওয়া যায়। এগুলি খুবই পাতলা এবং দেখতে পাতার মতোই বলে ভূর্জপত্র নামে পরিচিত। পাণ্ডুলিপিগুলির আকার আয়ত (oblong) এবং পাতাগুলি একসঙ্গে বেঁধে রাখার জন্য মাঝখানে একটি (অনেক সময় দুটি) ফুটো করে নেওয়া হ'ত। দুটি আকারে এই পাণ্ডুলিপিগুলি দেখতে পাওয়া যায়ঃ (১) ২৮.৫ সেণ্টিমিটার লম্বা ও ৬.৫ সেণ্টিমিটার চওড়া; এবং (২) ২৩ সেণ্টিমিটার লম্বা ও ৫ সেণ্টিমিটার চওড়া। পৃথি লেখার জন্য গাছের পাতলা ছাল বার করে নেওয়া হ'ত। পাতলা ছাল বার করার জন্য গাছ থেকে ৯০ সেণ্টিমিটার লম্বা ও ২০ সেণ্টিমিটার চওড়া আয়তনের ছাল কেটে নিয়ে এই ছাল থেকে পাতলা উপরিভাগটি বার করে নেওয়া হ'ত। ছালটিকে এবারে অল্প তেল দিয়ে ঘমে মসৃণ করা হত। ভূর্জগাছের থেকে ভূর্জ তেল পাওয়া যায়; এটি কীটাণুনাশক, তাই পোকা সহজে ভূর্জছাল নম্ট করতে পারে না।

ভূর্জপত্র সংরক্ষণ ঃ ভূর্জপত্রে সাধারণত কার্বন কালি দিয়ে লেখা পাণ্টুলিপি পাওয়া যায়। এই রকম পাণ্টুলিপি অনেক সময় যথাযথ সংরক্ষণের অভাবে ময়লা হয়ে যায় এবং লিখিত বিষয়বস্তু পাঠ করা খুবই কষ্টকর হয়। একটু পরিষ্কার তুলোতে সামান্য পরিমাণ অ্যাসিটোন লাগিয়ে যদি আন্তে আন্তে পাতার উপরিভাগে ঘষা যায় তাহলে এই ধরনের পাণ্টুলিপি পরিষ্কার হয়ে যাবে। অ্যাসিটোন দেওয়ার ফলে ময়লা ছাড়াও অন্যান্য যেসব রেজিন-জাতীয় পদার্থ জমা হয় সেগুলিও অপনোদিত হয়ে যেতে পারে।

অ্যাসিটোন ছাড়াও কার্বন-টেট্রাক্লোরাইড (Carbon tetrachloride) দিয়ে উপরিভাগের ময়লা ও পরিষ্কার করা যায়, কিন্তু কার্বন টেট্রাক্লোরাইড ব্যবহার যথেষ্ট সতর্কতার সঙ্গে করা দরকার। অ্যালকোহল ও গ্লিসারিন সমপরিমাণ মিশিয়ে যে দ্রবণ পাওয়া যায় সেই দ্রবণে অল্প পরিমাণ তুলো ভিজিয়ে যদি পাতার উপর ঘষা যায় তাহলে ধুলোময়লা সহ অন্যান্য সব অবাঞ্ছিত বস্তু অপসারিত হয়।

অনেক সময় দেখা যায় পৃথির দৃটি পাতা একসঙ্গে জড়িয়ে গেছে। জোর করে এগুলি আলাদা করার চেষ্টা করলে ভেঙে যাওয়ার সম্ভাবনা থাকে। তাই আলাদা করার জন্য এই খণ্ডটি খুব বেশি আর্দ্রতাযুক্ত ঘরে রাখা দরকার। অনেক সময় বরফ ব্যাগ ব্যবহার করেও আর্দ্রতার পরিমাণ বাড়ানো হয়। যথেষ্ট পরিমাণ আর্দ্রতার উপস্থিতির ফলে খণ্ডটি বেশ ভালোভাবে জলীয় বাষ্পে সিক্ত হয়। ভেজা খণ্ডটির মধ্যে একটি পরিষ্কার স্প্যাচুলা প্রবেশ করিয়ে পাতা দৃটি আলাদা করা যায়। এ ছাড়া গরম বাষ্প দিয়ে সিক্ত করেও পাতাগুলি আলাদা করা সম্ভব।



 প্রভিয়ে বাওয়া ভ্রুপের ২ আলাদা করা সংস্কৃতে লেখা ভর্পের (অন্টাদশ শতার্কী)

বিকল্প ব্যবস্থা হিসাবে এগুলিকে আলাদা করার জন্য ৭০-৮০' সেণ্টিগ্রেড তাপমাত্রায় ৩রল প্যারাফিন গাহে (Paraffin bath) জোড়া লাগা পাতাটি ডুবিয়ে দিতে হবে। অল্প সময় প্যারাফিন গাহে রাখার পর এটি স্বাভাবিকভাবেই আলাদা হয়ে যাবে। আলাদা হয়ে যাওয়া পাতা এখন সাবধানে তুলে এনে গুকনো করা দরকার। পাতার ওপর প্যারাফিন লেগে যায়। আাসিটোন অথবা কার্বন-টেট্রাক্রোরাইড দ্রবণ তুলোতে ভিজিয়ে যদি আন্তে আন্তে উপরিভাগে ঘষা যায় তাহলে এটি পরিষ্কার হয়ে যাবে।

পাতায় যদি ফাটা বা ছেঁড়া থাকে তাহলে সিফনের উপর কৃত্রিম আঠা লাগিয়ে ছেঁড়া অংশের উপর বসিয়ে পাতাটিকে সুরক্ষিত করা যায়। ভূর্জপত্র দৃষণমুক্ত পরিবেশে রাখা দরকার, যাতে ধুলো বালি ময়লা ও আণুবীক্ষণিক জীবের আক্রমণ থেকে রক্ষা পায়। যদি খুব বেশি আণুবীক্ষণিক জীবের ঘাইমল বাষ্পায়নাগারে রেখে এগুলিকে জীবাণুমুক্ত করতে হবে।

চিত্ৰ

চিত্রে যে রং ও মিডিয়া ব্যবহার করা হয় তার উপর ভিত্তি করে এদের শ্রেণীবিভাগ করা যায়। রঙের কণাগুলি জলে দ্রবীভূত করে যে রং পাওয়া যায় সেই রং দিয়ে অঙ্কিত চিত্রকে জল রঙের চিত্র (Water colour painting) বলে; আবার রঙের কণাগুলিকে পাউডারজাতীয় বস্তু ও আঠায় মিশ্রিত করে তারপর শুকনো করে সেই রং দিয়ে অঙ্কিত চিত্রকে প্যাস্টেল চিত্র (Pastel colour painting) বলা হয়। রঙের কণাগুলি তেলজাতীয় তরল পদার্থে মিশিয়ে সেই রং দিয়ে যদি চিত্র অঙ্কন করা হয় তখন তাকে তৈলচিত্র (Oil colour painting) বলা হয়।

চিত্রের গঠন ঃ চিত্র যে-কোনো শ্রেণীভুক্ত হোক না কেন এদের গঠন-প্রণালী মোটামুটি একইরকম। বিশ্লেষণ করলে একটি চিত্রে চারটি স্তর পাওয়া যায় ঃ অবলম্বন (Support), ভিত্তি স্তর (Ground layer), রঙের স্তর (Colour layer) ও ভারনিসের স্তর (Varnish layer)।

অবলম্বন ঃ এটি চিত্রের প্রথম স্তর।পাথর, মাটি, তামার প্লেট, আইভরি, চামড়া, কাঠ, পোড়ামাটি, প্লাস্টার, শুকনো কাদা, কাগজ, কাপড়, সিরামিক্স, ক্যানভাস, তালপাতা, ভূর্জপত্র, শোলা, বাঁশ ইত্যাদি বস্তু চিত্রের অবলম্বন বা বাহক হিসেবে ব্যবহৃত হয়।

ভিত্তি-স্তর ঃ অবলম্বনের উপর নানান বস্তু মিশ্রিত করে একটি প্রলেপ দেওয়া হয়। চিত্র-অনুসারে ভিত্তি-স্তর ভিন্ন ভিন্ন পদার্থ মিশ্রিত করে প্রস্তুত করা হয়। চিত্রকে দৃঢ়ভাবে আবদ্ধ করে রাখতে এই স্তরটি বিশেষভাবে সাহায্য করে। এই স্তরটি বিশ্লেষণ করে নানান চিত্রে নানান বস্তু পাওয়া গেছে। যেমন---৮ক, ভিপসাম, বিশেষ ধরনের মৃত্তিকা, তণ্ডল-চূর্ণ, গোময়, প্লাস্টার চর্ণ ইত্যাদি।

রঙের স্তর ঃ ভিত্তি-স্তর সম্পূর্ণভাবে প্রস্তুত করার পর এর উপর নানান রং ব্যবহার করে চিত্র অঙ্কন করা হয়। অধিকাংশ ক্ষেত্রে এটি ভিত্তি-স্তরের উপর একটি স্তর সৃষ্টি করে যাকে রং-এর স্তর বলা হয়।

ভারনিসের স্তর ঃ এটি চিত্রের শেষ স্তর। এই স্তরটি চিত্রের সংরক্ষণ ও সুরক্ষার কাজ করে। চিত্র অঙ্কন সম্পূর্ণ হলে রঙের উপরিভাগে একটি প্রলেপ দেওয়া হয়। একেই ভারনিসের স্তর হিসাবে অভিহিত করা হয়। এটি একটি সমসত্ত্ব দ্ববণ। ভারনিসের স্তর বিশ্লেষণ করে দেখা গেছে নানান চিত্রে নানান পদার্থ ভারনিস হিসাবে ব্যবহৃত হয়েছে — যেমন মোম. রেজিন, নানান উদ্ভিজ্জ তেল ও বীজ, পলিভিনাইল আাসিটেট ইত্যাদি। ভারনিস দিলে চিত্রের প্রতিসরাঙ্ক (Refractive index) বৃদ্ধি পায়, তাই চিত্রিত অংশ অনেক বেশি গভীর ও স্পন্ত হয়ে উঠে। চিত্র যে-কোনো ধরনের হোক না কেন এদের সংরক্ষণ ও সুরক্ষা করার জন্য যেসব সমস্যার সম্মুখীন হতে হয় তা সংক্ষিপ্তভাবে আলোচনা করা দরকার।

চ্ছির অঙ্কনের জন্য অবলম্বন হিসাবে জৈব বা অজৈব উভয় বস্তুরই ব্যবহার দেখা যায়। জৈব বস্তু হিসাবে কাঠ, কাপড়, ক্যানভাস, বাঁশ, শোলা, কাগজের ব্যবহার লক্ষ করা য়ায়। ব্যবহাত কাঠের ক্ষেত্রে দেখা যায় এদের কোষগুলি অনেক সময় লম্বাকৃতি এবং সমান্তরালভাবে সাজানো থাকে। কাঠ যেহেতু জলাকর্ষী বস্তু তাই যখন বাতাসে আর্দ্রতার পরিমাণ বেশি হয় তখন এই কোষগুলি জল শোষণ করে। আবার আর্দ্রতার পরিমাণ কমে গেলে এরা অতিরিক্ত পরিমাণ জল ত্যাগ করে। যখন কোষগুলি অতিরিক্ত জল শোষণ করে তখন এগুলি ফুলে যায় এবং অনেক সময় পচনক্রিয়া শুরু হয়, আবার জল বর্জন করার ফলে কোষগুলি সঙ্কুচিত হয়। এই পরিবর্তনগুলি জেব বস্তু দিয়ে প্রস্তুত সকল অবলম্বনের ক্ষেত্রেই দেখা যায়। যদি কোনো অবলম্বনে এই ধরনের সংকোচন ও প্রসারণ ঘটে তাহলে তলদেশ উচুনীচু হয়ে যায় ও চিত্রটি বেঁকে যায়; কোষগুলির সংযোগস্থল আলাদা হয়ে যেতে পারে এবং এগুলি নানান কীট ও আণুবীক্ষণিক জীবের দ্বারা আক্রান্ত হতে পারে।

কাপড় ও ক্যানভাসের অবলম্বন অতিরিক্ত তাপমাত্রায় এবং দৃষিত পরিবেশে জারিত হয় এবং ফলত চ্মিটি ক্ষতিগ্রস্ত হয়। আর্দ্রতা বৃদ্ধির ফলে চিত্রে যে আঠা ব্যবহার করা হয় তাতে নানান ধরনের রাসায়নিক পরিবর্তন লক্ষ করা যায়। এই পরিবর্তনে কীট ও নানান আণুবীক্ষণিক জীব দ্বারা অবলম্বন আফ্রাস্ত হবার সম্ভাবনা বৃদ্ধি পায় এবং এর ফলে চিত্রের ক্ষতিসাধন হতে পারে।

অবলম্বন হিসাবে কাগজও ব্যবহাত হয়েছে। হাতে প্রস্তুত কাগজের বেধ নানান জায়গায় নানান ধরনের। আর্দ্রতার তারতম্য ঘটলে এটি জল শোষণ অপবা বর্জন করে। এই জাতীয় কাগজের বেধের সমতা না থাকার ফলে আর্দ্রতার তারতম্য ঘটলে কোষগুলির সংকোচন-প্রসারণ নানা প্রকার হয় ও এরফলে চিত্রের ভারসাম্য নম্ভ হয়ে যায়। তাপমাত্রার অতিরিক্ত তারতম্যে সেলুলোজ তন্তুগুলিতে নানা রাসায়নিক ও ভৌক্ত পরিবর্তন লক্ষ করা যায়, এবং অতিরিক্ত আর্দ্রতায় জল শোষণের পরিমাণ বেড়েযাওয়ায় কীট ও অন্যান্য আণুবীক্ষণিক জীবের বংশবিস্তার বৃদ্ধি পায়। এরা চিত্রের নানান স্তর খেয়ে ফেলে। সেলুলোজ তন্তুগুলিতে পচনক্রিয়া গুরু হওয়ার ফলেও চিত্রের ভারসাম্য নম্ভ হয়।

ভিন্তি-স্তর ঃ অবলম্বনের উপর ভিত্তি-স্তর প্রস্তুত করা হয় এবং চিত্র অনুসারে এদের গঠনও ভিন্ন হয়। এই স্তর প্রস্তুত করতে জিপসাম, চক, চায়না ক্লে, সাদা মৃত্তিকা, তণ্ডুলচূর্ণ, মাটি, খড়, তুষ, উদ্ভিজ্ঞ তস্তু, বীজ ইত্যাদি ব্যবহাত হয়ে থাকে। কিছু ক্ষেত্রে এই বস্তুওলিকে এক ধরনের আঠার সঙ্গে মিশিয়ে মণ্ড তৈরি করা হয়। এই আঠা চামড়া ও হাড় থেকে প্রস্তুত করা হয় কারণ এগুলি তাড়াতাড়ি জলে দ্রবীভূত ও পরে শুদ্ধ হয়ে সহজে মসুণ হয়। অনেক সময় তেল

মিশ্রিত করে ভিত্তি-স্তর প্রস্তুত করতে দেখা যায়; যেমন সাদা রং, সাদা সীসা, সাদা দস্তা, সাদা টিটেনিয়াম প্রভৃতি। তেলের সঙ্গে মিশ্রিত সীসা প্রভৃতির রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে এই জাতীয় ভিত্তি স্তর ক্ষতিগ্রস্ত হতে দেখা গেছে। এই রাসায়নিক পরিবর্তনগুলি তাপমাত্রাবৃদ্ধি বা আর্দ্রতাবৃদ্ধির জন্য হতে পারে।

প্রাণীজ ও উদ্ভিজ্জ আঠা যেসব ভিত্তি-স্তরে ব্যবহার করা হয়েছে সেগুলি কীট ও নানান আণুবীক্ষণিক জীব দ্বারা আক্রান্ত হওয়ার সম্ভাবনা থাকে।

রঙ্কের স্কর ঃ রঙের কণা ও মাধ্যম- এই দুটি বস্তুর মিশ্রণকে রং বলা হয়। রং নানান প্রকার হয় এবং এগুলির আকর মৃত্তিকা, শিলা, উদ্ভিজ্জ বা প্রাণীজ হতে পারে। মাধ্যম হিসাবে জল, তেল, আঠা, মোম, ডিমের কুসুম ইত্যাদি ব্যবহাত হতে দেখা যায়। তেল ব্যবহার করে যে সব রং প্রস্তুত করা হয় সেইসব ক্ষেত্রে দেখা যায় তেল বিজ্ঞারিত হ'লে চিত্রে নানান ধরনের ভৌত ও রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে। জলরঙের চিত্র থেকে অতিরিক্ত জলীয় বাষ্প নির্গত হলে রং-কণাণ্ডলি আলাদা হয়ে যায় ও সংরক্ষণ করা না হলে সমস্ত চিত্রটি নম্ভ হয়ে যেতে পারে।

জল প'ড়ে, খাদ্যবস্তুর কণা থেকে, চিত্রের উপর ছত্রাক ও অন্যান্য আণুবীক্ষণিক জীব বংশবিস্তার করে ও ক্ষতিসাধন করে। যদি কোনো তৈলচিত্রকে আর্দ্র পরিবেশে ও উজ্জ্বল জায়গায় দীর্ঘদিন রাখা হয় তাহলে রঙের কণাগুলি একত্রিত হয়ে চিত্রের মলিনতা বৃদ্ধি করে। দেখা যায় প্রত্যক্ষ সূর্যালোক খুব তাড়াতাড়ি চিত্রের রংকণাগুলিকে মলিন করে দিতে পারে।

যেসব চিত্রে সাদা সীসা ব্যবহৃত হয়েছে সেগুলি তাড়াতাড়ি মলিন হয়ে যায়। অবশ্য যদি বন্ধনকারী মাধ্যম নষ্ট না হয় এবং উপরে ভারনিসের স্তরটি অবিকৃত থাকে তাহলে সাদা সীসার রং অনেকদিন অবিকৃত থাকতে পারে। সাদা সীসা কালো হয়ে যাওয়ার মূল কারণ বায়ুমগুলের মুক্ত হাইড্রোজেন সালফাইড। আর্দ্র পরিবেশে এগুলি রঙের কণাগুলিকে বেসিক কার্বনেট থেকে লেড সালফাইডে পরিণত করে। পরিবর্তন ঘটে এই ভাবেঃ

সাদা সীসা + হাইড্রোজেন সালফাইড → লেড সালফাইড

লাল সীসায় অনেক সময় কিছু বাদামী লাল কণা মিশ্রিত থাকে। যদি প্রত্যক্ষ সূর্যালোক এই জাতীয় চিত্র থাকে তাহলে এটি কালো রঙে রূপাস্তরিত হয়। তাই যে-কোনো ধরনের আলোর উৎস থেকে চিত্রকে সম্ভবমত দূরে রাখতে হবে।

বন্ধনকারী মাধ্যমে জালিকাঃ আলো, তাপমাত্রাবৃদ্ধি বা পরিবেশদ্যণ ছাড়াও রঙের স্কবিগ্রস্ত হতে পারে। চিত্র প্রস্তুত করার সময় যদি একটি রং পুরোপুরি ওকনো হওয়ার পূর্বে তাড়াতাড়ি টেনে নেবে এমন কোনো রঙের প্রলেপ লাগানো হয় তাহলে পরবর্তীকালে রঙের স্তরটিতে জালিকা দেখা দিতে পারে। চিত্র প্রস্তুত করার সময় যদি কোনো অপ্রয়োজনীয় বস্তু বা

পদার্থ দিয়ে চিত্র প্রস্তুত করা হয় তাহলেও পরবর্তীকালে জালিকা দেখা দিতে পারে। যদি বিটুমেন বা অ্যাসফালটাম চিত্রের বন্ধনকারী মাধ্যমে কোনোভাবে মিশ্রিত থাকে তাহলেও চিত্রে জালিকা তৈরি হতে পারে।

অনেক সময় চিত্রের স্তরগুলি একটি আর একটি থেকে আলাদা হয়ে যায় এবং ভেঙে যায়, ফলে চিত্রের যথেষ্ট ক্ষতি হতে পারে। প্রথমে এটি ছবির উপর একটি ফাটল আকারে আত্মপ্রকাশ করে এবং সোজাসুজি ছবির অন্তর্দেশ পর্যন্ত বিস্তার লাভ করে। যদি অবলম্বন, ভিত্তি-স্তর বা রঙের স্তরে কোনো খুঁত থাকে তাহলে চিত্র ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারে। যখন রঙের স্তরটি ভেঙে যায় তখন ধরে নেওয়া হয় যে রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে বন্ধনকারী মাধমের স্থিতিস্থাপকতা (Elasticity) বিনম্ভ হয়েছে। আপেক্ষিক আর্দ্রতা ও তাপমাত্রার হঠাৎ পরিবর্তন ঘটলে বন্ধনকারী মাধ্যমের স্থিতিস্থাপকতা বিনম্ভ হতে পারে।

ভারনিসের স্তর ঃ রঙের উপর আর একটি প্রলেপ দিয়ে চ্রিটিকে সুরক্ষিত করা হয়। এই প্রলেপ দেওয়ার জন্য মোম, রেজিন, উদ্ভিজ্ঞ তেল— যেমন আখরোট (Walnut), পোস্তদানা (Poppy-seed), সয়াবীন ইত্যাদি -- ব্যবহৃত হয়। এর ফলে চ্রিটি অনেক উজ্জল ও পরিষ্কার হয়, এবং রঙের গভীরতা (depth), জ্যোতি (luminosity) এবং গঠনশৈলীর একাত্মতা বৃদ্ধি পায়। এটি চিত্রের দৈহিক প্রতিরক্ষার কাজ করে এবং প্রত্যক্ষ পরিবেশ ও দৃষিত বায়ু থেকে চিত্রটিকে মুক্ত রাঝে।

বাহ্যিক মলিনতাঃ চিত্রের উপরিভাগ কোনো কোনো সময়ে খুব তাড়াতার্ড়ি ক্ষতিগ্রস্ত ও মলিন হয়। ধুলো, বালি, ধোঁয়া, আর্দ্রতা, তাপ, বায়ুর চাপ, ক্ষতিকারক গ্যাস ইত্যাদি দ্বারা ভারনিসের স্তর্বটির ভৌত ও রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটতে পারে। ভারনিসের স্তরটি শুরুতে পরিষ্কার ও স্বচ্ছ থাকে কিন্তু যথাযথভাবে সংরক্ষিত করা না হলে প্রথমে একটু ঘোলাটে ভাব দেখা যায় ও ক্রমশ এর স্বচ্ছতা নম্ভ হয়ে পরে হলুদ ও বাদামী রঙ্গে রূপাপ্তরিত হয়। এই স্তরটি বাইরে থাকে বলে তাড়াতাড়ি জারিত হয়। এ ছাড়া বাইরের ধুলো, বালি, ময়লা, কালি ক্রমশ ভারনিসের স্তরের উপর জমা হতে থাকে এবং আর্দ্র পরিবেশে এরা আরও ঘনীভূত হয়ে স্তরটির ক্ষতিসাধন করে। চিত্র যদি দীর্ঘদিন অন্ধকার জায়গায় রাখা হয় তাহলে এর উপর কালো কালো দাগ পড়তে পারে। পরবর্তীকালে চিত্রটিকে বিবর্ণ ও অস্বচ্ছ হয়ে যেতে দেখা যায়। এই পরিবর্তনকে ব্লুমিং বলা হয়। ভারনিসের মধ্যে অনেক সময় ফাটল দেখা যায় এবং ফাটলগুলি বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়ে সমস্ত স্তরটিতে জালিকা তৈরি করে। এই জালিকাগুলি নানা অবাঞ্ছিত বস্তু দ্বারা পরিপূর্ণ হয়ে যায় ও রঞ্জের স্তরটি এর ফলে সাংঘাতিকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারে।

চিত্রে ব্যবহৃত উপাদানগুলিকে রাসায়নিক পদ্ধতিতে বিশ্লেষণ ও চিহ্নিত করা যায়।

আণুবীক্ষণিক যন্ত্রের সাহায্যে রাসায়নিক বিক্রিয়াগুলি পর্যবেক্ষণ করা যায়।

রঙের স্তর-বিশ্লেষণ ঃ পরীক্ষার জন্য চিত্রের কম গুরুত্বপূর্ণ জায়গা থেকে অল্প পরিমাণ রং তুলে নেওয়া হয়। হোয়াইট লেড এবং বেসিক লেড কার্বনেট চিত্রে ব্যবহাত হয়েছে কিনা তা নিম্নলিখিত পদ্ধতিতে বিশ্লেষণ করা যায়। অল্প পরিমান রং একটি স্লাইডের উপর রেখে এক কোঁটা তরল নাইট্রিক অ্যাসিড রঙের উপর প্রয়োগ করলে যদি সঙ্গে সঙ্গে গলে যায় তাহলে হোয়াইট ও বেসিক লেড কার্বনেট ব্যবহাত হয়েছে বোঝা যায়। স্লাইডটি নিয়ে অল্প গরম করে তারপর শুকিয়ে নিলে লেড নাইট্রেট স্ফটিকে পরিণত হয়। যদি কপারগ্রীন, যেমন ম্যালাচাইট্. ভাডিগ্রিস অথবা এমারেল্ড গ্রীন ছবিতে থাকে তাহলে অল্প পরিমাণ রং স্লাইডের উপরে রেখে লঘু হাইড্রোক্রারিক অ্যাসিড মিশ্রিত করলেই দ্রবীভূত হবে। তামাযুক্ত কোনো পদার্থ রঙে থাকলে অল্প পটাশিয়াম ফেরোসানাইডে ও পরে এক ফোঁটা হাইড্রোক্রারিক অ্যাসিড মিশ্রিত করলে গোলাপী লাল কপার ফেরোসায়ানাইডে রূপান্তরিত হতে দেখা যায়। অল্প পরিমাণ তরল সোডিয়াম হাইড্রক্সাইড প্রয়োগ করলে যদি নমুনাটি বাদামী রঙে রূপান্তরিত হয় তাহলে এতে প্রুশিয়ান-ব্লু আছে ধরে নেওয়া যায়। এরপর আবার হাইড্রোক্রারিক অ্যাসিড মিশ্রিত করলে এটি নীল রঙে বাপান্তরিত হয়।

অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে পরীক্ষা ঃ ঢিব্রের উপরিভাগ অণুবীক্ষণ যন্ত্রে পরীক্ষা করা যায়। অণুবীক্ষণ যন্ত্রে ১০ থেকে ২৫ গুণ বিবর্ধিত করে চিত্রটি পরীক্ষা করলে রঙের কোন খুঁত বা কোন্ রং দিয়ে চ্ব্রিটি অক্ষিত তা চিহ্নিত করা যায়। এছাড়াও ফোটোমাইক্রোগ্রাফি, ইনফ্রা-রেড ফোটোগ্রাফি, কালার অ্যানালিসিস, কালার মেজারমেন্ট, কোয়ার্টজ ল্যাম্প এগজামিনেশন প্রভৃতি পদ্ধতিতে চিত্রের তথ্য সংগ্রহ করা যায়। যথাযথভাবে চিত্র সংরক্ষণ করার জন্য এই তথ্যগুলি বিশেষভাবে কাজে লাগানো হয়।

সংরক্ষণ ঃ চিত্র বিশেষত নাতিশীতোঞ্চ আবহাওয়াতে তাড়াতাড়ি ক্ষতিগ্রস্ত হতে বাধ্য, যদি না এদের পরিমিত তাপমাত্রা, আর্দ্রতা ও দুষণমুক্ত পরিবেশের মধ্যে রাখা যায়।

ছ্রাকের আক্রমণ ঃ ছবির বয়স বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে চিত্রে ব্যবহৃত জৈব বস্তুগুলি ভাঙ্গতে থাকে; ফলে শুরু হয় জটিল রাসায়নিক বিক্রিয়া। এই রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলস্বরূপ অনেক সময় শুরু হয় পচনক্রিয়া এবং এর ফলে নানান কীট ও আণুবীক্ষণিক জীব বংশবিস্তার করে। এই বংশবিস্তার রোধ করার জন্য ছত্রাক ও কীটনাশক ঔষধ দেওয়া দরকার। তৈলচিত্রের উপরিভাগটি নরম করে নিয়ে তারপর ঔষধ প্রয়োগ করা উচিত, কারণ ছ্রাকের শাখাপ্রশাখাগুলি রঙ্কের স্তরের মধ্যে প্রবেশ করে ও বংশবিস্তার করে। জল রঙের চিত্রে সব কীটনাশক ঔষধ ভালোভাবে কাজ করে কিন্ধু এতে আবার দাগ পড়ার সম্ভাবনা থাকে। যেমন, ক্লোরিনযুক্ত ফেনলের

ছত্রাক নম্ট করার ক্ষমতা অসীম, কিন্তু এটি ব্যবহার করলে পরবর্তীকালে অ্যাসিড তৈরি হতে পারে এবং দাগ পড়তে পারে। পেণ্টাক্লোরোফেনল ১-২ শতাংশ ছত্রাকনাশক ঔষধ হিসাবে ভালো কাজ করে।

পোকার আক্রমণঃ কিছু কিছু পোকা ছবি কেটে নস্ট করে; যেমন উড বিটল, আ্যানোবিয়াম ইত্যাদি। এদের ডিম্বাণুগুলি কাঠের মধ্যে নালা করে প্রবেশ করে ও ফ্রেমটি নস্ট করে। চ্তিটিকে নানান জায়গায় ফুটো ফুটো করে দিতেও দেখা গেছে। এই ধরনের আক্রমণ হলে ছবিটিকে অন্য ছবির থেকে আলাদা করতে হবে এবং উপযুক্ত বাষ্পায়নকক্ষে রেখে নিবীজিত করতে হবে। কীটনাশক পদার্থ হিসাবে এমন ঔষুধ ব্যবহার করা দরকার যাতে রঙের স্তর বা ভারনিসের কোনো ক্ষতি না হয়। কার্বন ডাই-সালফাইড ভাপ প্রয়োগ করে নিবীজিত ও কীটমুক্ত করা যায়। তাপ প্রয়োগ করার পর ছবিটি কিছ্দিন পর্যবেক্ষণে রাখতে হবে।

ক্যানভাসে ছব্রাকের আক্রমণ ঃ ক্যানভাস-চিত্রে নানান ধরনের আঠা ব্যবহার করা হয় এবং এর ফলে ছত্রাকের আক্রমণ ঘটতে পারে বিশেষত যদি ছবিগুলি আর্দ্র ও গরম জায়গায় থাকে। ছবির উপর ফাংগাস জমতে দেখা যায় এবং যে জায়গায় ঘন রং থাকে সেই জায়গাগুলি অস্পস্ট হয়ে ওঠে। ছবির কোনো অংশে ফাটা থাকলে সেই জায়গায় এরা খুব তাঁ দাতাড়ি বংশবৃদ্ধি করে। এদের বিস্তার রোধ করার জন্য ছবিটিকে ভালোভাবে অল্প রোদ ও বাতাসযুক্ত ঘরে রাখতে হবে। ছবিটি যদি কাচ দিয়ে বাঁধানো হয় তাহলে কাচটিকে খুলে নির্বীজিত করতে হবে। কাচ নির্বীজিত করার জন্য ফরম্যালিন ব্যবহার করা হয়। ছবিটি যদি মারাথ্মকভাবে আক্রাস্ত হয় তাহলে এর উপরিভাগ অল্প ফরম্যালিন দিয়ে পরিন্ধার করা যায়। ছবির পেছনের দিকে স্যানটোব্রাইট ব্যবহার করে স্থায়ীভাবে ছব্রাকের আক্রমণ রোধ করা হয়।

আর্দ্রতা নিয়ন্ত্রণ ঃ বায়ুতে আপেক্ষিক আর্দ্রতার পরিমাণ যদি ৬০ শতাংশের কম হয় তাহলে চিত্রে ছত্রাক ও অনান্য আণুবীক্ষণিক জীবের বংশবিস্তার নিয়ন্ত্রিত হয়।

চিত্রের উলটোপিঠ পরিষ্কার করা ঃ চিত্রের উলটোপিঠ নানান পোকার আক্রমণ ঘটেএবং মাইটস জাতীয় পোকা একটি চিত্র থেকে কিছু কিছু ছত্রাকের গুটি (Spore) বহন করে অন্য চিত্রে নিয়ে যায়; ফলে সেই চি ত্রটিও আক্রান্ত ও ক্ষতিগ্রস্ত হয়। তাই যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ছবিটির উলটোদিক ও উপরিভাগ সবসময় পরিষ্কার রাখতে হবে। পাটা-চিত্রে উইপোকা কাঠ খেয়ে নম্ত করে দিতে পারে বিশেষত যদি ছবিটি অন্ধকার ও আর্দ্রতার মধ্যে থাকে। ছবিকে দেওয়ালের উপর এমনভাবে ঝুলিয়ে রাখতে হবে যাতে ছবি ও দেওয়ালের মাঝখানে ফাঁক ও যথেষ্ট পরিমাণ বায়ু চলাচলের সুবিধা থাকে।

বছ চিত্র কাচ দিয়ে বাঁধিয়ে রাখা হয়। প্রত্যক্ষভাবে এটি ছবিকে বায়ুমণ্ডল থেকে

আলাদা করে রাখে, কিন্তু এতে চিত্র কতখানি সুরক্ষিত হয়, বা সংরক্ষণ করা কতটা সম্ভব, তা বলা কঠিন। আর্দ্র বায়ু কাচের মধ্যে ঘনীভূত হয়ে চিত্রকে বিবর্ণ করে ও আণুবীক্ষণিক জীবের বংশবিস্তারে সহায়তা করে। আবার মরুভূমি অঞ্চলে চিত্র সংরক্ষণ করার জন্য কাচ ব্যবহার করা বিশেষ প্রয়োজন, কারণ অতিরিক্ত তাপমাত্রায় চিত্র ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারে।

জল রঙের চিত্রে সংরক্ষণ সমস্যাঃ জল রঙের চিত্র সংরক্ষণ করা খুবই কঠিন ব্যাপার। এটি ঝুলিয়ে রাখলে বা খোলা জায়গায় রাখলে নানা পোকা কেটে নস্ট করতে পারে। এগুলি পরিমিত আর্দ্রতায় রাখতে হবে এবং যাতে পোকা সহজে আক্রমণ করতে না পারে এই রকম জায়গায় রাখতে হবে। কাঠের বা ধাতুনির্মিত আলমারিতে এগুলি রাখা যায়। কিন্তু ধাতুনির্মিত আলমারি যথেষ্ট জলীয় বায়ু শোষণ করতে পারে এবং এতে আলমারির উপর মরচে পড়ে যা চিত্রটিকে অতিরক্ত পরিমাণে নমনীয় করে দিতে পারে। তাই আর্দ্রতা কমানোর জন্যু আলমারির মধ্যে যথেষ্ট পরিমাণ সিলিকা জেল রাখা দরকার। আপেক্ষিক আর্দ্রতা পরিমাণ যাতে ৪০ শতাংশের বেশি বা কম না হয় তা সুনিশ্চিত করতে হবে। আলমারির মধ্যে আর্দ্রতা-নির্দেশক (humıdity indicator) কাগজ রাখা যায়। এই কাগজের রঙের পরিবর্তন থেকে আর্দ্রতার বৃদ্ধিপরিমাপ করা যায়।

খুব সৃক্ষ্ম জল রঙের চিত্র সংরক্ষণ করার জন্য প্লিক্সি গ্লাস দিয়ে এটি বাঁধিয়ে রাখা যায়। এটি অতিবেণ্ডনী রশ্মি শোষণ করতে পারে এবং বস্তুটির উপর জলীয় বাষ্প জমতে দেয না।

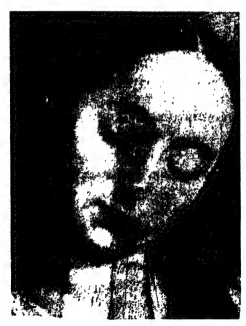
চিত্রের উপরিভাগ পরিষ্কার করাঃ জল রঙের চিত্রের উপরিভাগ পরিষ্কার করার জন্য ডেকালিন অথবা টেট্রালিন ব্যবহার করা যায়। খুব পুরাতন, কালো, ঘন কোপাল রেজিন পরিষ্কার করা বেশ কঠিন কারণ এটি সহজে দ্রবীভূত হয় না। এই ধরনের ভারনিস পরিষ্কার করার জন্য প্রথমে অ্যাসিটোন লাগিয়ে তারপর ফোঁটা ফোঁটা অ্যামোনিয়া দেওয়া হয়:এতে ময়লা অপসারিত হয়। তবে চিত্রে যদি ঘন নীল রং থাকে তাহলে যথেষ্ট সর্তকতা নিয়ে রাসায়নিক পদার্থগুলি ব্যবহার করা উচিত।

চিত্রের মধ্যে ফাঁকা অংশ ভর্তি করাঃ গোসো জাতীয় পদার্থ দিয়ে চিত্রের ফাঁকা জায়গা পূর্ণ করা উচিত নয়, কারণ তাপমাত্রা কম বা বেশি হলে এর সংকোচন বা প্রসারণ ঘটে। চিত্রের ফাঁকা অংশ বন্ধ করার জন্য ওয়াকস রেজিন ব্যবহার করা যায়। বীজ ওয়াকস, এ ডবলিউ-টু (AW2) রেজিন, গ্যাম এলিমি এবং কেয়োলিন মিশ্রিত করে এই ওয়াকস রেজিন প্রস্তুত করা হয় প্রয়োজন হলে এটি সহজে লাগানো ও অপসারিত করা যায়।

পাটা-চিত্র

বিবরণ থকাঠের পাটার একদিকে কখনও বা উভয়দিকে চিত্র অঙ্কন করা হ'ত। কখনও একটি পাটা আবার কখনও অনেকগুলি ছোটো পাটা ক্যালশিয়াম ক্যাসিনেট বা লোহার কাঁটা দিয়ে অথবা একদিকে কাঠ লাগিয়ে জোড়া দিয়ে চিত্র অঙ্কন করার জন্য ব্যবহার করা হ'ত। যদি পরিমিত আর্দ্রতা ও তাপমাত্রায় একটি নির্দিষ্ট জায়গায় রাখা হয় তাহলে অঙ্কিত পাটাগুলি সহজে ক্ষতিগ্রস্ত হয় না। কিন্তু হঠাৎ যদি এগুলিকে ভিন্ন পরিবেশে স্থানাস্তরিত করা হয় তাহলে চিত্রে কিছু কিছু ভৌত পরিবর্তন লক্ষ করা যায়। যদি জোড়া দেওয়া পাটার একদিক অঙ্কিত থাকে তাহলে প্রত্যেকটি পাটা আস্তে আস্তে বাঁকতে শুরু করে এবং চিত্রিত দিকটির জোড়া দেওয়া অংশগুলিতে

ফাটল দেখা দেয়। আপেক্ষিক আর্দ্রতা ও তাপমাত্রার উপর পাটা-চিত্রের স্থায়িত্ব বিশেষভাবে নির্ভ্রবনীল।



ক্ষয়িৰ্ প্যানেল চিএ (পঞ্চদশ শভাৰী)

পাটাচিত্র ৪৭

চিড় খাওয়া ঃ বড় পাটায় যদি একদিক চিত্রিত থাকে এবং যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা না হয়, তাহলে চিত্রে চিড় পড়তে দেখা যায়। স্থানাস্তরিত করলে চিত্রটি ফেটে যেতে পারে। চিত্রটি যদি এমন কোনো জায়গায় রাখা থাকে যেখানে এর কিছু অংশে সূর্যের আলো পড়ে অথবা গরম বাতাস লাগে তাহলে চিত্রটি ফেটে যাবে। যদি পাটার চিত্রিত দিকটিকে উত্তল (convex) হতে দেখা যায় তাহলে যত তাড়াতাড়ি সম্ভব এটি সংরক্ষণ করার কাজে হাত দেওয়া উচিত। পাটার এই ভৌত পরিবর্তন দৃটি কারণে ঘটতে পারেঃ (১) যদি অতিরক্ত তাপযুক্ত পরিবেশে দীর্ঘ সময় একে রাখা হয়— যেমন যদি সূর্যালোকে বেশি সময় একে ফেলে রাখা হয়; অতিরিক্ত তাপযুক্ত ঘরে দীর্ঘ সময় রাখা থাকলেও চিত্রের এই পরিবর্তন হতে পারে।(২) যদি কোনো নির্দিষ্ট আপেক্ষিক আর্দ্রতা ও তাপে চ্রিটি ভারসায়্য রক্ষা করতে সমর্থ হয় এবং তখন এই জাতীয় চিত্র যদি হঠাৎ স্থানাস্তরিত করে ভিয় পরিবেশে নিয়ে যাওয়া হয় তাহলে চিত্রের ভারসায়্য বিনম্ভ হয়ে ভৌত পরিবর্তন ঘটতে পারে।এর কারণ, অচিত্রিত দিকটি থেকে অতিরিক্ত পরিমাণ জলীয় বাৎপ নির্গত হওয়ার ফলে কোষওলির সংকোচন ঘটে ও পাটাটি পিছনের দিকে বাঁকতে থাকে।

সংরক্ষণঃ এই অবস্থায় পাটা-চিত্র সংরক্ষিত কবতে হলে প্রথমে যথেষ্ট আর্দ্রভায় এবং ঘরে চিত্রটিকে রেখে জলীয় বাষ্প শোষণ করার সুযোগ দিতে হবে। পাটাটি সোজা অবস্থায় এবং চিত্রিত অংশটি উলটে পিছনের দিকে রাখতে হবে। যদি পাটাটি এমন কোনো বস্তু দিয়ে আটকানো থাকে যার ফলে এটি সাভাবিক অবস্থায় ফিরে আসতে গেলে বাধাপ্রাপ্ত হবে তাহলে সাবধানে সেই বস্তুগুলি অপসারিত করা দরকার। বিকল্প ব্যবস্থা হিসাবে যদি অচিত্রিত দিকটিতে ভেজা ব্রটিং পেপার বসিয়ে দেওয়া যায় তাহলেও পাটাটি স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে আসতে পারে। স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে এলে এটি শক্তিশালী করার জন্য যে বস্তুগুলি খুলে নেওয়া হয়েছিল তা আবার লাগিয়ে দেওয়া উচিত। চিত্রে যদি কোনো কারণে ফাটল দেখা যায় তাহলে প্লাস্টারের পৃট্টি দিয়ে ভর্তি করে শুকনো করে নিতে হবে এবং এই জায়গাওলিতে এমনভাবে রং লাগাতে হবে যাতে চিত্রের নান্দনিক বৈশিষ্ট্য অক্ষুণ্ণ থাকে। অনেক সময় পাটাচিত্রের রঙ্কের স্তরটিতে ফাটল ধরতে ও এটিকে ভিত্তি-স্তর থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে যেতে দেখা যায়। অবলম্বন ও ভিত্তিস্তরের চিত্রিত অংশটির ধারণ করার ক্ষমতা বিনম্ভ হলে এই পরিবর্তন দেখা যায়। এইসব ক্ষেত্রে অবলম্বন পরিবর্তন করা বিশেষ প্রয়োজন, কিন্তু বিশেষজ্ঞ ছাড়া এই কাজ করা সম্ভব নয়।

পাটা-চিত্রের ভারনিস অপসারণঃ ২ ভাগ অ্যাসিটোন ও ১ ভাগ ডাই-অ্যাসিটোনের মিশ্রণ ব্যবহার করে পাটা-চিত্রের ভারনিস অপসারিত করা যায়। এই দ্রবণ ব্যবহার করলে উপরের স্তরটি দ্রবীভৃত হবে এবং চিত্রটিকে সহজেই পরিষ্কার করা যাবে।

ক্যানভাস-চিত্র

ক্যানভাসকে অবলম্বন হিসাবে ব্যবহার করে বহু চিত্র অঙ্কিত করা হয়েছে। এটি ব্যবহার করার সুবিধা এবং অসুবিধা দুইই আছে। চিত্র অঙ্কন করার পূর্বে এর উপর ভিত্তি-স্তর প্রস্তুত করা হ'ত। অনেক সময় তিসির তেল বা গর্জন তেল ও সাদা সীসার চূর্ণ একসঙ্গে মিশ্রিত করে প্রলেপ দেওয়া হ'ত। পরে রং ও ভারনিস দিয়ে চিত্র সম্পূর্ণ করা হ'ত।

ক্যানভাসে ছিদ্র বন্ধ করাঃ এই চিত্রকে অনেক সময় ফুটো ফুটো হয়ে যেতে দেখা যায়। এগুলি যদি সময়মতো মেরামত না করা হয় তাহলে চিত্রের ক্ষতি হতে পারে। এই ছিদ্র বন্ধ করা হয় পিছনের দিকে কাপড় জোড়া লাগিয়ে। প্রথমে চিত্রটিকে উলটে নিতে হবে এবং একটি কাচের টেবিলের উপর অয়েল পেপার রেখে চিত্রিত দিকটি তার ওপর রাখতে হবে। ছিদ্রের আয়তনের চাইতে সামান্য বড় কাপড় মাপমতো কেটে নিয়ে এর প্রান্তদেশের সুতোগুলি বার করে নিতে হবে। এখন ছিদ্রের চারদিকে যদি কোনো অবাঞ্ছিত বস্তু জমা থাকে তাহলে তা নরম ব্রাশ দিয়ে পরিষ্কার করে রাবার আঠা বা অন্য কোনো তাঠা লাগিয়ে দিতে হবে। নির্দিষ্ট কাপড়টির প্রান্তদেশেও একই আঠা লাগিয়ে ছিদ্রটির উপর বসিয়ে দিতে হবে। একটি অদ্ধ গরম ইন্ত্রি আস্তে আস্তে কাপড়টির উপর চালিয়ে দিলে কাপড়টি ভালোভাবে ক্যানভাসের উপর আটকে যাবে।



ক্ষতিহান্ত প্যানেল চিত্রের একটি অংশ (পঞ্চদশ শতাবী)

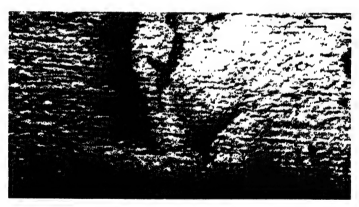
যদি ছিদ্রযুক্ত ক্যানভাসটি কোঁচকানো অবস্থায় পাওয়া যায় তাহলে একে যথেষ্ট আর্দ্রতাযুক্ত কক্ষে রাখতে হবে যাতে এটি নমনীয় হতে পারে, এবং এরপর আগের মতো উলটে নিয়ে অয়েল পেপারের উপর রাখতে হবে। ছিদ্রের আয়তনের চাইতে বড় কাপড কেটে নিয়ে এর প্রাস্তদেশ থেকে একই পদ্ধতিতে সূতো বার করে নিতে হবে। এখন ছিদ্রের চারদিকে এবং কাপড়টির প্রাস্তদেশে আঠা লাগিয়ে ছিদ্রের উপর এমনভাবে বসিয়ে দিতে হবে যাতে কোনোভাবে কুঁচকে না যায়। গরম ইস্ত্রি চালিয়ে কাপড়টিকে ভালোভাবে আটকে দেওয়া যায়। চিত্রের উপরিভাগে সংস্কার করা জায়গাগুলি নীচু হয়ে থাকতে পারে এবং এই জায়গাগুলিতে তিসির তেল ও হোয়াইটিং মিশ্রিত করে পুট্টির প্রলেপ দেওয়া যায়।

যদি কোনো চিত্রে একাধিক বড় ছিদ্র থাকে তাহলে এটি সংরক্ষণ করার জন্য চিত্রে ব্যবহাত ক্যানভাসের মতোই একটি ক্যানভাসের খণ্ড সংগ্রহ করা দরকার। থিশেষত চিত্রের ক্যানভাসের বুনন প্রক্রিয়া ও বেধ এবং সংস্কারের জন্য নির্বাচিত ক্যানভাস যাতে একই ধরনের হয় তা দেখতে হবে। ক্যানভাসের খণ্ডটিকে নিয়ে এর উপর চিত্রের ব্যবহৃত উপাদান দিয়ে ভিত্তিস্তর প্রস্তুত করতে হবে ও ছিদ্রের ঠিক আয়তনমতো এটি কেটে নিয়ে যথাযথভাবে ছিদ্রে বসিয়ে দিতে হবে। সেলোটেপ দিয়ে পিছনের দিক থেকে এটি আটকে দিতে হবে। এবারে অপেক্ষাকৃত পাতলা কাপড়ে আঠা লাগিয়ে আগের মতো চিত্রের সঙ্গে এটি জোড়া দেওয়া যায়। চিত্রিত দিকটিতে ক্যানভাসটি যদি ভালোভাবে জোড়া না লাগে তাহলে পুট্টি দিয়ে এগুলি মেরামত করা যায়। বিশেষজ্ঞ দিয়ে চিত্রে পনরায় রং লাগিয়ে বৈশিষ্ট্য সংরক্ষিত করা যায়।

জীর্ণসংস্কার ঃ যখন কোনো চিত্র বিক্ষিপ্তভাবে এখানে ওখানে ছিঁড়ে যায় তখন এটির সংরক্ষণ কঠিন ব্যাপার হয়ে যায়। প্রথমে ছেঁড়া জায়গার অংশগুলি এক জায়গায় আনা দরকার যাতে একটি আর-একটির সঙ্গে মিশে যায় ও বোনা অংশটি পরিষ্কার দেখা যায়। এবারে চিত্রটিকে উলটে দিতে হবে এবং আগের মতো অয়েল পেপারের উপর রাখতে হবে। সেলোটেপ দিয়ে সব ছেঁড়া অংশগুলি আটকে দিতে হবে। এখন একটি ছেঁড়া অংশের চাইতে বড় আয়তনের কাপড় জোড়া দেওয়ার জন্য কেটে নিতে হবে ও প্রান্তভাগগুলি থেকে কিছু সুতো বার করে নিতে হবে। এতে পলিভিনাইল অ্যাসিটেট মণ্ড বা ইপক্সি রেজিন লাগিয়ে ছেঁড়া জায়গায় বসাতে হবে। তবে কাপড়িট বসানোর পূর্বে সেলোটেপ খুব সাবধানে অপসারিত করতে হবে যাতে ছেঁড়া অংশগুলি স্থানচ্যুত না হয়। অল্প গরম ইন্ত্রি দিয়ে কাপড়িট ভালোভাবে আটকে দেওয়া যায়। চিত্রটিকে উলটে নিয়ে পট্টি দিয়ে ক্ষত জায়গাগুলির সংস্কার সাধন করা হয়।

চিত্রের প্রান্তভাগ সংস্কার ঃ ক্যানভাস চিত্রের প্রান্তভাগ অনেক সময় সাংঘাতিক ভাবে দুর্বল হয়ে যেতে দেখা যায়। এর ফলে সমস্ত চ্লিটির ভারসাম্য নষ্ট হতে পারে। প্রান্তভাগ সংরক্ষণ করার জন্য যে ধরনের ক্যানভাসে চিত্র অঙ্কন করা হয়েছে ঠিক সেই জাতীয় ক্যানভাসের টুকরো জোড়া দেওয়া যায়। এর জন্য নির্দিষ্ট ক্যানভাস থেকে দুর্বল জায়গার চাইতে বড় আয়তনের ক্যানভাস কেটে নিয়ে প্রাস্তভাগ থেকে সূতো বার করে নিতে হবে এবং এতে অ্যারালডাইট লাগিয়ে দুর্বল স্থানে বসিয়ে দিতে হবে। এর উপর অল্প ওজন চাপিয়ে ৫-৭ ঘণ্টা রাখতে হবে যাতে ক্যানভাসটি ভালোভাবে চিত্রের উপর আটকে যায়।

চিত্র সংরক্ষণ করার বিশেষ কতকণ্ডলি পদ্ধতি ঃ যদি কোনো চিত্রের নরম রেজিনের স্তরটি অপসারিত করে আবার রেজিন লাগানোর প্রয়োজন হয় তাহলে প্রথমে ছবিটিকে ভালোভাবে পরীক্ষা করা দরকার। চ্চিত্রির বর্তমান অবস্থা সম্পর্কে সবকিছু নথিভূক্ত করতে হবে। এখন চিত্রটির উপরিভাগে একটি মালরেরি কাগজ ময়দার আঠা দিয়ে লাগিয়ে দিতে হবে। এরপর লিনেনজাতীয় বস্তুর একটি অবলম্বন নিয়ে তাতে আঠা লাগিয়ে চিচ্রের নীচে আটকে দিতে হবে। উপরিভাগের ভারনিস অপসারিত করার জন্য আগেকেহল, জাইলিন ব্যবহার করা যায়। চিত্রের অক্স জায়গায় ব্রাশ দিয়ে জাইলিন লাগিয়ে দেওয়া হয়; অস্তত দশ মিনিট পর ভারনিস এর স্তরটি জেলির আকার ধারণ করে। এখন তুলোয় জাইলিন দ্রবণ লাগিয়ে আন্তে আন্তে ভারনিস অপসারিত করা যায়।

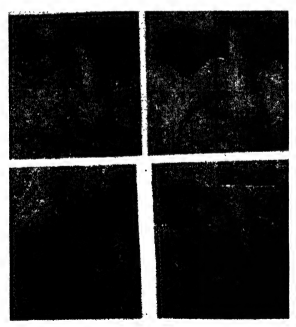


একটি ইটালীয় চিত্ৰের ক্ষতিগ্রস্ত অংশ (অক্টাদশ শতাব্দী)

চিত্রের শ্রেণী অনুসারে ও ভারনিসের গুণাগুণ-অনুসারে দ্রাবক ব্যবহার করা হয়।
দ্রাবক এমন হবে যাতে রঙ্কের কোনো ক্ষতি না হয়। অনেক সময় ভারনিস অপসারণ করার জন্য
অ্যাসিটোন ব্যবহাত হয় কিন্তু অ্যাসিটো ন সব সময়ই টারপেনটাইন অথবা রেক্টিফাইড পেট্রোলিয়ামের
সঙ্গে এমন অনুপাতে মিশ্রিত করা দরকার যাতে চিত্রের রঙ্কের স্তরে কোনো ক্ষতি না হয়। চিত্রঅনুসারে এই অনুপাত ভিন্ন ভিন্ন হতে পারে এবং এর জন্য ছোটো একটি জায়গায় প্রথমে পরীক্ষা

চালানো উচিত। দেখা যায় ৪০ সি.সি. অ্যালকোহলের সঙ্গে ২০ সি.সি. টারপেনটাইন মিশ্রিত করে ব্যবহার করলে রঙের স্তরে খুব বেশি ক্ষতি হয় না।এছাড়া যদি ২ঃ২০ অনুপাতে অ্যালকোহল ও টারপেনটাইন মিশ্রিত করা যায় তাহলেও ভালো কাজ হয়। এর পরিমাণ যখন ১ঃ২০ করা হয় তখন ভারনিসের স্তরটি অপসারিত করতে অনেক সময় লাগে এবং এতে রঙের কণাগুলি তুলোয় লেগে যাচ্ছে কি না তা দেখা দরকার। যদি কোনোভাবে রঙের কণাগুলি তুলোয় লেগে যেতে দেখা যায় তাহলে টারপেনটাইন দিয়ে দ্রবণটি তরল করে নিতে হবে। এইভাবে আগে অল্প জায়গায় পরীক্ষা করে সুফল পাওয়া গেলেই কেবল ব্যাপকভাবে ভারনিস অপসারণ করার কাজে হাত দেওয়া উচিত।

পুনরায় অবলম্বন লাগানো এবং বিবর্ণ ভারনিস অপসারণঃ কোনো চিত্রে পুনরায় অবলম্বন লাগানো এবং মলিন ও বিবর্ণ ভারনিস তুলে ফেলতে নিম্নলিখিত পদ্ধতি প্রয়োগ করা যায়।



ক্ষতিগ্ৰস্ত ফাইউম গোট্ৰেট এর বিভিন্ন অংশের দৃশ্যাবলী (স্ত্রী. পৃ. ১০০)

ভারনিস গলিয়ে তুলে ফেলার জন্য ২ ভাগ অ্যাসিটোনের সাথে ১ ভাগ ডাই অ্যাসিটোন অ্যালকোহল মিশ্রিত দ্রবণ ব্যবহার করা হয়। রঙের উপরিভাগটি যদি মলিন হয়ে যায় তাহলে তা পরিষ্কার করার জন্য ২ঃ১ অনুপাতে অ্যাসিটোন ও ডাই-অ্যাসিটোন অ্যালকোহলের মিশ্রণের সঙ্গে অল্প পরিমাণ অ্যামোনিয়াম হাইড্রক্সাইড মিশ্রিত করে ব্যবহার করলে ভালো ফল দেয়। এখন উপরিভাগটি পরিষ্কার করার পর এর উপর দুখণ্ড মালবেরি কাগজ ময়দার আঠা দিয়ে ভালোভাবে আটকে দিতে।

চিত্রটিকে এবারে অল্প শুকনো করে উলটে নিতে হবে এবং ক্যানভাসটি আস্তে আস্তে খুলে নিতে হবে। যদি ক্যানভাসটি খুব দৃঢ়ভাবে ভিন্তি-স্তরের সঙ্গে আটকে থাকে তাহলে একটি করে সূতো বার করে নিতে হবে। এই পদ্ধতিতে অবলম্বনটি সম্পূর্ণভাবে আলাদা করা যায়। যদি ক্যানভাসটি অক্ষত অবস্থায় বার করে নেওয়া যায় তাহলে এটি থাইমল অথবা ৫ শতাংশ ইথাইল অ্যালকোহল দিয়ে কীটমুক্ত ও নির্বীজিত করা দরকার। ক্যানভাসটিতে মোম-রেজিন আঠা অথবা অন্য কোনো আঠা দিয়ে চিত্রটিকে টানটান করে লাগিয়ে দিতে হবে। চিত্রটিকে উলটে নিয়ে এবার মালবেরি কাগজটি অপসারিত করার পর লেগে থাকা আঠা পরিষ্কার করে নিতে হবে। চিত্রের কোথাও যদি নম্ভ হয়ে যায় তাহলে উপযুক্ত রং লাগাতে হবে। এরপরে পলি চিন্টিল অ্যাসিটেট অথবা ১০ শতাংশ ইথাইল অ্যালকোহল লাগিয়ে শুকনো করে তারপর মোম দিয়ে উপরিভাগ আবৃত করা উচিত।

নরম ভারনিস অপসারিত করা ঃ চিত্রে ব্যাপকভাবে নরম ভারনিসের ব্যবহার দেখা যায়। যদি কোনো চিত্রে ভারনিসের স্তর মলিন, বিবর্ণ ও ভঙ্গুর হয় এবং উপরিভাগটি কুঁচকে যায়, হল্যন দাগ পড়ে, গাঢ় রংগুলির উজ্জ্বলতা নম্ট হয়ে যায় এবং প্রান্তভাগের ক্যানভাস দুর্বল হয়ে পড়ে, তাহলে নিম্নলিখিত পদ্ধতিতে সংরক্ষণ করা যায়।

চিত্রের উপরিভাগে ময়দার আঠা দিয়ে মালবেরি কাগজ লাগিয়ে দিতে হবে। হালকা লিনেনের অবলম্বন ভালোভাবে মোমের আঠা দিয়ে চিত্রের নীচে আটকে দিতে হবে, ফলে অবলম্বনের স্তর্রটি শক্তিশালী হবে এবং ভিত্তি ও রঙের স্তর্রটিকে ভালোভাবে ধরে রাখতে পারবে। এবারে মালবেরি কাগজ সরিয়ে নিয়ে অ্যালকোহল অথবা কিটোনস্ দিয়ে ভারনিস অপসারণ করা যায়। এতে রঙের স্তরটিও নমনীয় হয়; এবং রঙের রাসায়নিক বিশ্লেষণ করার জন্য নমুনা সংগ্রহ করা সবিধাজনক হয়।

পুনরায় রং লাগানো ঃ চ্রি সংরক্ষণ করতে গিয়ে যদি এর মূল রঙের বৈশিষ্ট্য ক্ষতিগ্রস্ত হয় তখন সেই জায়গায় কোনো নতুন কৃত্রিম রং লাগিয়ে ছবি সংরক্ষণ করা উচিত নয়। তবে যদি কোথাও কোনো রং ঘষা লাগার ফলে বিবর্ণ হয়ে যায় তাহলে এইসব ক্ষেত্রে ছবির নান্দনিক উৎকর্ষ রক্ষা করার জন্য একই জাতীয় রং লাগানো হয়। চিত্রে যদি লিখিত কোনো অংশ

থাকে — বিশেষত শিল্পীর স্বাক্ষর — তাহলে তাতে কোনো রং ব্যবহার করা উচিত হবে না। চিত্রে রং ব্যবহার করার ব্যাপারে বিশেষজ্ঞের মতামত অবশ্যই নেওয়া উচিত।

পুনরায় ভারনিস লাগানোঃ চিত্রে যখন ভারনিসের স্তর নষ্ট হয়ে যায় এবং ক্ষতিগ্রস্ত হয় তখন ভারনিস অপসারিত করে নতুন ভারনিস লাগাবার প্রয়োজন হয়। ম্যাসটিক, ড্যামার, মোম এবং পলিভিনাইল অ্যাসিটেট ভারনিস হিসাবে ব্যাপকভাবে ব্যবহাত হয়। ম্যাসটিক ভাবনিসে চিত্রের উজ্জ্বলতা যথেষ্ট বৃদ্ধি পায় কিন্তু যেহেতু এটি টারপেনটাইন মিশিয়ে প্রস্তুত করা হয় তাই কিছু সময় পরে ভারনিসের রং হলুদ বর্গে রূপান্তরিত হতে পারে। ড্যামার ভারনিস স্পিরিটে মিশ্রিত করে ব্যবহার করা যায় এবং এটি সাধারণত বিবর্ণ হয়ে যায় না। ১১৩.৩৯ গ্রাম ড্যামার-এ ০.৫৬৮২৩ লিটার বিশুদ্ধ স্পিরিট ও অল্প পরিমাণ স্ট্যান্ডঅয়েল মিশ্রিত করে ড্যামার রেজিন প্রস্তুত করা যায়।

চিত্রের উপরিভাগ সম্পূর্ণ শুকনো হওয়ার পর, এবং ধূলো, বালি, ময়লা ইত্যাদি পরিদ্ধার করার পর ব্রাশ দিয়ে বা স্প্রে করে ভারনিস লাগানো যায়। ভারনিস প্রথমে চণ্ডড়া দিকে সমান্তরালভাবে ও পরে লম্বালম্বিভাবে লাগানো উচিত।

জড়ানো পটচিত্র

জড়ানো পটচিত্র লোক-সংস্কৃতির মাধাম। পটচিত্রগুলি নানান অবস্থায় পাওয়া যায়, যেমন ভাঁজ পড়া, জোড়াতালি দেওয়া, পোকায় কাটা ইত্যাদি। এগুলি সংরক্ষণ করা বেশ কঠিন বাপার। অধিকাংশ পটে প্রান্তভাগগুলি ক্ষতিগ্রস্ত হতে দেখা যায়। যদি প্রান্তভাগগুলি সময়মতো সংরক্ষিত করা না যায় তাহলে সমস্ত পটটাই নস্ত হয়ে যাওয়ার সম্ভাবনা থাকে।পটে জোড়াত গিল (patch) দেওয়ার জন্য সাধারণত ময়দার আঠা ব্যবহার করা হয়। ফলে দেখা যায় সময় যত বাড়ে পটের নমনীয়তা ততই কমতে থাকে এবং খুলতে গেলেই ফেটে যায়। এছাড়াও যদি লম্বালম্বি অবস্থায় পট দীর্ঘদিন ঝুলিয়ে রাখা হয় তাহলেও মাঝে মাঝে পটটিতে ফাটা অংশ দেখতে পাওয়া যায়। ময়দার আঠা ব্যবহার করার ফলে পটে নানান ধরনের আণুবীক্ষণিক জীব বংশবিস্তার করে! তাই পটচিত্র সংরক্ষণ করার জন্য যথায়থ বাবস্থা নেওয়া দরকার।

ভাঁজ পড়া, জোড়াতালি দেওয়া ও শক্ত হয়ে যাওয়া পট প্রথমে নমনীয (flexible) করা দরকার। নমনীয় করার জন্য জোড়াতালি দেওয়া অংশগুলিকে সাবধানে পট থেকে খুলতে হবে এবং কোনোভাবে ক্ষতি না করে পটটিকে পুরোপুরি খুলে কোনো একটি পরিদার অবলম্বনের

(Support) উপর রাখতে হবে। সূর্যের আলো ও বৈদ্যুতিক আলোতে আলাদা আলাদাভাবে পুরো পটটির ছবি নিতে হবে।

পটের খণ্ডগুলির ছবি এমনভাবে নিতে হবে যাতে একটি ছবির প্রান্তভাগ আর একটি ছবির প্রান্তভাগকে অধিক্রমণ (Overlap) করে। কারণ এতেসংরক্ষণ করার পর পটের খণ্ডিত অংশগুলি মিলিয়ে লাগাতে খুব সুবিধা হয়। পটগুলির আলোকচিত্র তুলে রাখা দরকার, সংরক্ষণ করতে গিয়ে যাতে পটের বৈশিষ্টা নষ্ট না হয়।পটের অংশগুলি সুতো দিয়ে সেলাই করা থাকে এবং অংশগুলি আলাদা করার জন্য সুতোগুলি আন্তে খান্তে খুলে নিতে হবে। আলাদা করে নেওয়ার পর এক একটি অংশকে সংরক্ষিত করতে হয়।

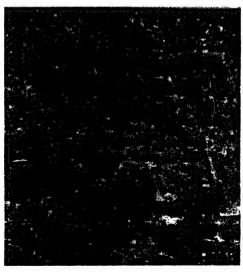
পটে নানান ধরনের রঙের ব্যবহার আমরা দেখতে পাই। এই রংগুলির মূল উপাদান হ'ল শিলাজতু, মৃত্তিকা ও ভেষজ পদার্থ। রঙের কণাগুলিকে আঠা বা আঠাজাতীয় পদার্থের সঙ্গে মিশিয়ে দ্রবণ তৈরি করে ব্যবহার করা হয়।



ক্ষিত্ত কৃষণ্লীলা পট (আনুমানিক ১৮শ শতকের প্রথমার্য)

লাক্ষা (lac) থেকে তৈরি লাল রং পটে ব্যাপকভাবে ব্যবহাত হতে দেখা যায়। পরবর্তী অবশ্য কৃত্রিম রংও ব্যবহার করা হয়েছে, যেমন — নীলাভ লাল (Aniline Red) ইত্যাদি।

পটে যেসব রং ব্যবহাত হয়েছে, তাদের অধিকাংশই জলের সংস্পর্শে এলে ধুয়ে বিবর্ণ হয়ে যায়। জোড়া বা তালি দেওয়া অংশগুলিকে নমনীয় করে তোলার জন্য জল ব্যবহার করা যায় কিন্তু তার আগে যাতে কোনোভারে রং ধুয়ে না যায় বা ক্ষয়িত (bleed) না হয় তা সুনিশ্চিত করা দরকার। নমনীয় করার জন্য যে অংশে জল লাগানো দরকার সেই অংশে পলিভিনাইল আ্যাসিটেট ১ শতাংশ দ্রবণ দু-তিন বার লাগিয়ে দিতে হবে। পলিভিনাইল আ্যাসিটেট টলিউইনে দ্রবীভৃত করে এই দ্রবণ তৈরি করা যায় তবে টলিউইনের সালফার-মুক্ত হওয়া বিশেষ প্রয়োজন। দেখা গেছে অনেক জায়গায় পলিভিনাইল অ্যাসিটেট ব্যবহার কর্মলও লাল রং উঠে যাওয়া বা ফয়ে যাওয়া আটকানো যায় না, তাই বিশেষভাবে লাল রং দেওয়া অংশগুলিতে সাণ্ডোফিক্স্ দ্রবণ ভাবহার না করে অ্যালকোহল ব্যবহার করলে আরও ভাল ফল পাওয়া যায়। পটে আগে পলিভিনাইল অ্যাসিটেট দ্রবণ লাগিয়ে পরে সাণ্ডোফিকস্ দ্রবণ লাগানো হয়। পলিভিনাইল অ্যাসিটেট দ্রবণ বাণিটের নিয়ে তৈরি না করে বেঞ্জিন দিয়ে করা যায় তাহলে লাল রং দেওয়া অংশগুলি



ক্ষতিপ্ৰস্ত পোদ্ৰেটেৰ একটি অংশ অনুবীকণ যন্ত্ৰের সাহায্যে সংগৃহীও চিত্ৰ (অস্টাদশ শতক)

বিশেষভাবে সুরক্ষিত হয়ে ওঠে।

রং ও রঞ্জক পদার্থগুলি সুরক্ষিত করার পর জোড়া বা তালি দেওয়া অংশগুলি আস্তে আস্তে খুলতে হবে। এটি করতে যথেষ্ট সময় দরকার হয়। পটের যে, কোনো একটি অংশ এবারে আলাদা করে নিয়ে নেপালী টিস্যু পেপারের (Nepalese tissue paper) উপর রাখতে হবে। টিস্যু কাগজটি থাকবে পলিথিন দিয়ে মোড়া টেবিলের উপর। চিত্রিত দিকটি সম্পূর্ণভাবে টিস্যু কাগজের উপর থাকবে।পটটির উপরিভাগ অল্প পরিমাণ জল দিয়ে কিছুক্ষণ ভিজিয়ে রাখতে হবে। কিছু সময় অতিক্রান্ত হলে পটটি নমনীয় হয় এবং জোড়া বা তালি দেওয়া অংশগুলি খুলে নেওয়া যায়। পট তৈরি করার জন্য যেসব কাগজ ব্যবহার করা হয়েছে বা তালি দেওয়ার কাজে যে কাগজ ব্যবহার করতে দেখা যায় সেগুলি নিমমানের কাগজ এবং এই কাগজে যথেষ্ট পরিমাণে কাঠের গুঁড়ো থাকে। এই কারণে এই ধরনের কাগজে খুব বেশি অম্বতার প্রবণতা লক্ষ করা যায়। যেহেতু অতিরিক্ত অম্লযুক্ত কাগজ পটের ক্ষতিসাধন করে তাই এই সময় কাগজটিকে প্রশমিত (neutralize) করে নিতে হবে। কাগজ প্রশমিত করার জন্য ম্যাগনেশিয়াম বাই–কার্বনেট অথবা চুন-জলের (lime water) সম্পুক্ত দ্রবণ ব্যবহার করা যায়।

পটটি যথাযথভাবে অস্ত্রমুক্ত করার পর অনেক সময় কিছু কিছু ∸াজ পাওয়া যায়। এই ভাঁজপড়া অংশগুলি আন্তে আন্তে টেনে যেসব জায়গায় কুঁচকে গেছে সেগুলি ঠিক ঠিক জায়গায় বসিয়ে দিতে হবে।

পটটির চিত্রিত দিকটি এবারে উপরের দিকে এনে একটি নেপালী টিস্যু কাগজের ওপর রাখতে হবে। ওপরের অংশে যদি কোনো ভাঁজ থাকে তাও ঠিক করে নিতে হবে। উপরের দিকটি কিছুটা গুদ্ধ হবার পর পটটি আবার উপ্টে নীচের দিকটি উপরে নিয়ে আসতে হবে ও এর উপরে জাপানী টিস্যু কাগজ আটকানোর পর এর উপরে আর একটি নেপালী টিস্যু কাগজ চাপিয়ে আঠা দিয়ে আটকে দিতে হবে।

পটের আয়তনের চাইতে কিছুটা বড়ী একখণ্ড পলিথিন পটের উপর চাপাতে হবে এবং পলিথিনখণ্ডসহ পটটি এমনভাবে ঘুরিয়ে রাখা দরকার যাতে চিত্রিত (printed) অংশটি উপরের দিকে থাকে। এখন প্রান্তভাগগুলিতে নেপালী টিস্যু কাগজ আঠা দিয়ে আটকে দিতে হবে। এবারে পটাটিকে ভালোভাবে শুদ্ধ করে নিতে হবে। পুরোপুরি শুকনো হবার পর প্রান্ত থেকে অতিরিক্ত নেপালী টিস্যু কাগজ কেটে দিয়ে পটটি বার করে নিতে হবে। পরপর সব অংশগুলি এইভাবে সংরক্ষিত করার পর ক্রমানুসারে একটির সঙ্গে আর একটি খণ্ড লাগিয়ে দেওয়া যায়। এবারে সংরক্ষণাগারে পট অপেক্ষা দৈর্ঘ্য ও প্রস্থে বড় একটি পরিষ্কার ভাঁজমুক্ত মার্কিন কাপড় নিয়ে টান চান করে টেবিলের উপর রাখতে হবে। টেবিলে কাপড়টি রাখার আগে সম্ভব হলে পরিশ্রুত জলে

ভালোভাবে ভিজিয়ে নিয়ে তারপর কাপড় থেকে অতিরিক্ত জল বার করে অল্প ভেজা কাপড় টেবিলের উপর টানটান করে বিছিয়ে দিতে হবে। অল্প ভেজা থাকা অবস্থায় পুরো কাপড়টিতে কৃত্রিম আঠা অল্প অল্প করে লাগিয়ে দিতে হবে এবং সংরক্ষণ করার পটটিও অল্প ভেজা অবস্থায় কাপড়ের উপর লাগিয়ে দিতে হবে।

কাপড়ের প্রাপ্তগুলি টেবিলে টানটান করে আঠা দিয়ে লাগিয়ে রাখতে হবে, যাতে কোনো ভাঁজ না পড়ে বা কাপড়টি গুটিয়ে না যায়। ভালোভাবে কাপড় ও পটটি শুকিয়ে গেলে আঠা দিয়ে জোড়া অংশগুলি খুলে পটটি তুলে আনতে হবে। অতিরিক্ত কাপড় আস্তে আস্তে কেটে বার করে দিতে হবে। এইভাবে পটটিকে সংরক্ষণ করা যায়।

দেওয়াল-চিত্র

ভারতের বিভিন্ন ভায়গায় দেওয়াল-চিত্র দেখা যায়। এই চিত্র অঙ্কন করার জন্য দভাবে দেওয়াল প্রস্তুত করা হ'ত। প্রথম রীতি অনুসারে চিত্র অঙ্কন করার ক্ষেত্রটি ধুলো, বালি, ময়লা পরিষ্কার করে পাথরে কাদামাটি, গোবর, তুয, খড, উদ্ভিজ্ঞ তন্তু, চামডা ও প্রাণীর গায়ের লোম একসঙ্গে মিশ্রিত করে সেই জায়গায় পরু করে একটি প্রলেপ দেওয়া হ'ত। এটি দেওয়ালের উপর একটি মসুণ আশুরণ তৈরি কবত। স্বাভাবিক তাপমাত্রায় এই আশুরণটি কিছুটা শুকিয়ে যাওয়ার পর এর উপব প্লাস্টার জাতীয় পদার্থের আর একটি প্রলেপ দিয়ে আবৃত করা হ'ত। প্লাস্টারের প্রলেপটির বেধ নানান দেওয়াল-চিত্রে নানান রকমের হতে দেখা যায়-- কোথাও খুবই পাতলা, কোথাও এক ইঞ্চির এক-চতুর্থাংশ, আবার আধ ইঞ্চি বেধ যুক্ত প্রলেপও পাওয়া যায়। এটি ভেজা থাকা অবস্থায় এর উপর জল রং দিয়ে চিত্রিত করা হত। সিক্ত থাকার ফলে প্লাস্টারের মধ্যে রঙের কণাগুলি সহজে প্রবেশ করতে পারে এবং প্লাস্টারের মধ্যে আটকে যায়; প্লাস্টার ও রং আন্তে আন্তে স্বাভাবিক তাপে শুকনো হয়ে যেত এবং চিত্রিত অংশটি স্পষ্ট হয়ে উঠত। দেওয়াল চিত্র অঙ্কনের এই রীতিকে 'ফ্রেসকো বুনো (Fresco buono) বলা হয়। এছাড়া আর একটি পদ্ধতিতে দেওয়াল-চিত্র অঙ্কিত হত -- 'ফ্রেসকো সেকো' (Fresco secco) । এই পদ্ধতিতে অমসণ দেওয়ালের উপর সঞ্চিত ময়লা পরিষ্কার করে তার উপর আগের মতোই মাটি, গোবর, তুয়, খড়, নানাপ্রকার উদ্ভিজ তন্তু, প্রাণীজ লোম, চামড়া ইত্যাদি মিশ্রিত করে দেওয়ালের উপর লাগিয়ে একটি মসণ আন্তরণ তৈরি করা হ'ত। এই আন্তরণটি অল্প শুকনো হওয়ার পর এর উপর প্লাস্টার-জাতীয় পদার্থের একটি প্রলেপ দেওয়া হ'ত ও বেশ ভালোভাবে স্বাভাবিক তাপমাত্রায়

শুকনো করে নিয়ে আস্তরণটির উপরিভাগ ঘষে খুব মসৃণ করা হ'ত। চিত্র অঙ্কন করার আগে চুনজাতীয় পদার্থ জলে মিশিয়ে আস্তরণটি সিক্ত করে কিছুটা শুকিয়ে নিয়ে চিত্র অঙ্কন শুরু করা হ'ত।

ফ্রেসকো বুনো পদ্ধতিতে অঙ্কিত চিত্রের রঙের কণাগুলি প্লাস্টারের সঙ্গে মিশে যায় এবং রঙের কোনো স্তর সৃষ্টি করে না; ফ্রেসকো সেকো পদ্ধতিতে প্লাস্টারের উপর রঙের একটি বিশেষ স্তরের সৃষ্টি হয়। ভারতবর্ষে ফ্রেসকো সেকো পদ্ধতিতে অঙ্কিত দেওয়াল-চিত্রই বেশি।

বর্ণ-কর্ম ঃ বর্ণ-কর্ম-প্রক্রিয়া সম্পর্কে বিশেষ জ্ঞান না থাকলে চিত্রের সংস্কার; সংরক্ষণ ও সুরক্ষা সম্ভব নয়। দেওয়াল-চিত্রে যেসব রং ব্যবহৃত হয়েছে, তার অধিকাংশ শিলাজাত, খনিজ পদার্থ ও উদ্ভিদ থেকে বিশেষ প্রক্রিয়ায় সংগৃহীত। কোনো কোনো রঙের আকর হিসাবে কূপো, নীল, লাক্ষা প্রভৃতি দ্রব্য ব্যবহার করা হয়েছে মনে করা হয়, যদিও রঙের উপাদানগুলি নিয়ে আরো গবেষণার প্রয়োজন আছে।

সাদা রং ঃ এটি সাদা সীসা থেকে সংগৃহীত বলে মনে করা হয়ে থাকে, কিন্তু যেহেতৃ এটি জলে দ্রবণীয় নয় তাই এর ব্যবহার সম্পর্কে সুনিশ্চিত তথা এখনও পাওগা যায় নি । সাদা খড়িমাটি, শাঁখ ও শুক্তিভত্ম ওদ্ধ সাদা রং-এর আকর হিসাবে ব্যবহার করা হরেছে। এক ধরনের সাদা মাটি (শ্বেত মুৎ) সাদা রং হিসাবে ব্যবহৃত হয়েছে।

হলুদ রং ঃ হলুদ বর্ণের আকর হিসারে হরিতাল চুর্ণ, ঢাক ফুলের নির্যাস ইত্যাদি ব্যবহার করা হয়েছে। আবসেনিক সালফাই৬ মিশ্রিত বিশেষ ধবনেব হলুদ মাটি থেকেও হলুদ বং প্রস্তুত ও ব্যবহার করা হয়েছে।

নীল রংঃ নীল রঙের আকর হল রাজাবর্ত; কিন্তু রাজাবর্ত ছাড়াও উদ্ভিজ্ঞ নীল চিত্রে ব্যবহৃত হয়েছে।

লাল রংঃ লাল রং বা বক্তবর্ণ ব্যবহাতু হয়েছে দরদ (লাল সীসা), লাক্ষারস বা অলক্ত (আলতা), গৈরিক (গেরিমাটি) থেকে।

কালো রং ঃ অধিকাংশ ক্ষেত্রেই কাগভ থেকে কালো রং প্রস্তুত করা হয়েছে , তবে অঙ্গারচূর্ণ থেকেও কালো রং পাওয়া যায় ও ব্যবহার করা যায়।

সিন্দ্র রংঃ খাঁটি সিন্দ্র মাটি পেকে সিন্দ্র রং পাওয়া যায় ও চিত্রে ব্যবহার করা যায়।

সবুজ রং ঃ সবুজ মাটি থেকে সবুজ রং পাওয়া যায়। এছাড়া নীল ও হলুদ রঙের সংমিশ্রণে সবুজ রং তৈরি হয়।

একাধিক মৌলিক রং একসঙ্গে আনপাতিক হারে মিশিয়ে নানান রং প্রস্তুত করা হয়েছে।

এই রংগুলিকে চিত্রে নানান ধরনের ছায়া সৃষ্টি করার কাজে ব্যবহার করা হয়েছে।

দেওয়াল চিত্র ঃ দেওয়াল-চিত্রের সংরক্ষণ খুবই কঠিন ও জটিল কাজ। এই জাতীয় চিত্র সংরক্ষণ করার কাজে হাত দেওয়ার পূর্বে চিত্রটি সম্পর্কে যাবতীয় তথা বিশ্লেষণ, পরীক্ষা ও যথাযথ পদ্ধতিতে নথিকরণ করা দরকার। চিত্রের অবস্থা সম্পর্কে বিশেষভাবে অবহিত হওয়া প্রয়োজন ঃ (১) চিত্রের বিষয়বস্তু; (২) নাম; (৩) বিস্তার; (৪) বর্তমান অবস্থা; (৫) আগে কখনও সংরক্ষণ করা হয়েছে কিনা; (৬) চিত্রের কোনো কোনো অংশ বিশেষভাবে ক্ষতিগ্রস্ত ও সংরক্ষণ করা দরকার। সূর্যালোকে এবং বৈদ্যুতিক আলোতে এর ছবি তুলে রাখা প্রয়োজন।

আর্দ্রতাঃ দৃষিত পরিবেশ ও অতিরিক্ত আর্দ্রতার ফলে এই ধরনের চিত্র বেশ ক্ষতিগ্রস্ত হয়। আর্দ্রতার পরিমাণ যদি বেশি হয় তাহলে তার উৎস কী তা নির্ধারণ করা দরকার। দেওযাল যদি দীর্ঘদিন ফাটা অবস্থায় থাকে তাহলে সেখানে জল প্রবেশ করে এবং তা চিত্রের ভিত্তি-স্তরের ও বঙ্গের স্তরের মধ্যে প্রবেশ করে। এর ফলে ভিক্তি স্তর ও রং-স্তর আলগা হয়ে যায় ও সময়মতো সংরক্ষণ করা না গেলে খুলে পড়ে যেতে পারে। এছাড়া দেওয়াল-চিত্র যদি কোনো বদ্ধ ঘরের মধ্যে থাকে তাহলে জলীয় বাষ্প ঘনীভূত হয়েও চিত্রের ক্ষতিসাধন করতে পারে। অতিরিক্ত আর্দ্র পরিবেশে শানা ধরনের আণুবীক্ষণিক জীব চিত্রের উপর বংশবিস্তার করে। চিত্রের সংরক্ষণের জন্য এই জল ও জলীয় বাষ্প নিষ্কাশন করার ব্যবস্থা করা দরকার। যদি আর্দ্রতার পরিমাণ খুব কম হয় তাহলে আর্দ্রতা বৃদ্ধি করার জন্য আইসব্যাণ ব্যবহার করা উচিত। আর্দ্রতা কমানোর জন্য সিলিকা-জেল অথবা চুন ব্যবহার করা যায়।

চিত্রের প্রাথমিক পরীক্ষা ঃ পরিমিত আর্দ্রতায় খালি চোখে নিখু তভাবে চিত্রটি পরীক্ষা করতে হবে। কম বা বেশী ক্ষতিগ্রস্ত অংশগুলি চিহ্নিত করে কারণ নির্ণয় করা দরকার। এখন চিত্রের উপরিভাগ খুব সাবধানে নরম ব্রাশ দিয়ে পরিষ্কার করতে হবে। ছবির উপর নানান ধরনেব পদার্থ জমতে দেখা যায়-- এগুলির রাসায়নিক বিশ্লেষণ প্রয়োজন। দৃষিত আবহাওয়াতে ছোটো বড় নানান জীব বংশবিস্তার করে — তাই ঠিক কোন্ ধরনের জীব বংশবিস্তার করেছে তা নির্ধারণ করা দরকার। রঙ্কের স্তরটি ভিত্তি-স্তরের সঙ্গে কতখানি দৃঢ়ভাবে আবদ্ধ এবং কোনো জায়গায় দৃটি স্তর আলাদা হয়ে গেছে কিনা অথবা অন্য কোনোভাবে চিত্রিত অংশটি ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছে কি না তা পরীক্ষা করতে হবে।

ভিত্তি-স্তর ও রঙের স্তরের মধ্যে ফাঁকা জায়গা অথবা বায়ুগহুর (air pocket) আছে কিনা তাও দেখা প্রয়োজন; থাকলে ঐ জায়গার ছবি তুলে রাখতে হবে। এই ফাঁকা অংশগুলিকে সংরক্ষণ করার জন্য রঙের স্তরের সাথে ভিত্তি-স্তরের সংসক্তির মাত্রা (degree of cohesion) নির্ধারণ করা দরকার। যদি দৃটি স্তরের মধ্যে সংসক্তির মাত্রা কম হয় তাহলে চিত্রের উপরিভাগ

আন্তে আন্তে ঘষা দিলে রং-এর কণাগুলি গুঁড়ো হয়ে ঝরে পড়ে যাবে।

পরিষ্কার করা ঃ দেওয়াল-চিত্র পরিষ্কার করার জন্য নানান পদ্ধতি প্রয়োগ করা যায়, যেমন ব্রাশ দিয়ে পরিষ্কার করা। ধুলো, বালি, ঝুল ও আণুবীক্ষণিক জীবের উপনিবেশ নরম ব্রাশ দিয়ে পরিষ্কার করা যায়।

দাবক দিয়ে পরিষ্কার করা ঃ— কোনো তৈলাক্ত বা চর্বি-জাতীয় পদার্থ যদি চিত্রটির উপরিভাগে জমা হয় তাহলে ১০-২০ শতাংশ অ্যামোনিয়া দ্রবণ তুলোয় ভিজিয়ে চিত্রের উপর ঘষলে পরিষ্কার হয়ে যাবে। যদি এতে কাজ না হয় তাহলে সাইক্লোহেক্সিলামাইন্ (৮০-৯০ শতাংশ) জলে মিশ্রিত করে ব্যবহার করলে তৈলাক্ত ও চর্বি-জাতীয় জিনিস অপসারিত করা যায়;

মোম পরিষ্কার করাঃ দেওয়াল-চিত্রে নানা কাজে মোমের ব্যবহার দেখা যায়। চিত্রে মোম ব্যবহার করলে এটি দূষিত পরিবেশে ধূলো, বালি, কার্বন-কণা ও অনান্য অ বাঞ্ছিত বস্তুর দ্বারা বিশেষভাবে আক্রান্ত হয়। ফলে চিত্র বিবর্ণ ও অপরিষ্কার হয়। এই ধরনেব চিত্র পরিষ্কার করার জন্য কার্বন টেট্রাক্রোরাইড অথবা ট্রাইক্লোরোইথিলিন তুলোতে ভিজিয়ে উপরিভাগে ঘষা দিলে চ্বিটি পরিষ্কার হয়ে যেতে পারে। ট্রাইক্লোরোইথিলিন খুবই বিষাক্ত -- তাই ব্যবহার করার সময় সাবধানতা অবলম্বন করা উচিত।

রেজিন অপসারণ ঃ চিত্রে রেজিন-জাতীয় পদার্থ ভারনিস হিসাবে ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হতে দেখা যায়। দূযিত পরিবেশের জন্য ও সংরক্ষণের অভাবে ভারনিসের স্তর ফেটে যায় এবং এর স্বচ্ছতা ও স্পষ্টতা নষ্ট হয়ে যায়। বেশিদিন যদি চিত্রটি এই অবস্থায় থাকে তাহলে ভিত্তি ও রঙের স্তর পর্যস্ত ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারে; তাই পুরোনো ভারনিস অপসারিত করে পুনরায় ভারনিস লাগানো দরকার। ভারনিস অপসারিত করার জন্য আালকোহল, টারপিন, বেনজল অথবা অ্যাসিটোনের মধ্যে ডাইমিথাইল ফরমাইড দ্রবীভৃতকুরে সেই দ্রবণ লাগিয়ে রেজিন পরিষ্কার করা যায়।

উদ্বিজ্জ আঠা পরিষ্কার করাঃ চিত্রে নানান কাজে উদ্বিজ্জ আঠার ব্যবহার লক্ষ করা যায় এবং চিত্রের যথাযথ সংরক্ষণের জন্য এই আঠা অনেক সময় পরিষ্কার করতে হয়। এই আঠা পরিষ্কার করার জন্য ১০-২০ শতাংশ অ্যামোনিয়া দ্রন্থ অল্প গরম করে নিয়ে ব্যবহার করা যায়। বিউটিল্যামাইন অথবা ৮০ শতাংশ জলীয় সাইক্রোহেক্সিল্যামাইনও এই কাজে ব্যবহার করা যায়। চিত্রে ব্যাপকভাবে আঠা লাগানোর আগে তা অল্প জায়গায় লাগিয়ে পরীক্ষা করা উচিত।

লবণ অপসারণ ঃ চিত্রে লবণের উদ্ত্যাগের ফলে অনেক সময় লবণ বা লবণাক্ত পদার্থ জমতে দেখা যায়; ফলে এটি ক্ষতিগ্রস্ত হয়। এইসব ক্ষেত্রে নরম ব্রাশ দিয়ে লবণ বা লবণাক্ত পদার্থ পরিষ্কার করে ও জল দিয়ে চিত্রটি ধুয়ে দিতে হবে যাতে এটি সম্পূর্ণ লবণমুক্ত হতে পারে। বিকল্প পদ্ধতিতে কাগজের মণ্ড চিত্রের উপর লাগিয়ে ৪-৫ ঘণ্টা রাখতে হবে; এরপর এটি তুলে নিয়ে আবার কাগজের মন্ড লাগাতে হবে। এইভাবে প্রয়োজনমতো কয়েক বার কাগজের মণ্ড ব্যবহার করে দ্রবণীয় লবণ নিষ্কাশন করা যায়।

জৈব পদার্থ অপসারণ ঃ অনেক সময় মৌমাছি বা নানাপ্রকার কীটপতঙ্গ চিত্রের উপরিতলকে বাসস্থান হিসাবে ব্যবহার করে ও এর ক্ষতিসাধন করে। সাধারণ ভৌত পদ্ধতিতে প্রথমে এদের বাসস্থানগুলি অপসারিত করতে হবে, এবং যদি কোনো দাগ চিত্রের উপর থাকে তাহলে ১০-২০ শতাংশ অ্যামোনিয়া দ্রবণ দিয়ে ধুয়ে পরিষ্কার করা হয়। দেওয়ালের গায়ে মস্ ও লাইকেন জন্মে চিত্র নস্ত করে দিতে পারে। এদের খাদ্যে বিষাক্ত ঔষধ মিশিয়ে এগুলিকে মারা যায় ও তারপর অপসারিত করা যায়। বিষাক্ত ঔষধ হিসাবে খাদ্যে সোডিয়াম সিলিকোফ্লুওরাইড, জিংক অথবা ম্যাগনেশিয়াম ক্লোরাইড মিশিয়ে দেওয়া হয়। এগুলি মারা যাবার পর আস্তে অস্তে গুলে পরিষ্কার করে দেওয়া যায়। দৃষণমুক্ত বায়ুচলাচলের ব্যবস্থা করলে চিত্র পুনরায় মস বা লাইকেন দ্বারা সহজে আক্রান্ত হয় না। এছাড়া ফরম্যালিন স্প্রে করে এদের বংশবৃদ্ধি রোধ করা যায়।

সাদা বং পরিষ্কার ঃ দেওয়াল-চিত্রে নানান জায়গায় সাদা বং লেগে থাকতে পারে। এই সাদা বংগুলি ক্যালশিয়াম কার্বনেট। ছুরি দিয়ে আপ্তে আপ্তে ক্যালশিয়াম কার্বনেটের জমা অংশ তুলে দেওয়া যায়। তবে যথেষ্ট সাবধানতা অবলম্বন না করলে ছবির উপরিভাগ নষ্ট হতে পারে।

রঙের স্তর দৃঢ় করা ঃ বিভিন্ন কারণে রঙের কণাগুলি আলগা হয়ে যেতে পারে এবং পরে গুঁড়ো গুঁড়ো হয়ে পড়ে যেতে পারে। তাই ক্ষতিগ্রস্ত রঙের স্তরকৈ দৃঢ় করা দরকার। কোনো বর্ণহীন আঠা ভিত্তি-স্তরের মধ্যে প্রবেশ করিয়ে রঙের স্তরটিতে আস্তে আস্তে চাপ দিয়ে রঙের কণাগুলিকে পুনঃস্থাপিত করা যায়।

প্যারালয়েড আঠা এই কাজে ব্যবহার করা যায়। এটি ব্রাশ দিয়েও লাগানো যায়।
টলিউইন মিশিয়ে প্যারালয়েডের ১-৫ শতাংশ দ্রবণ তৈরি করে এই কাজে ব্যবহার করা হয়।
এছাড়া এটি ক্লোরোথিনেও দ্রবীভূত হয়। ক্লোরোথিনে প্যারালয়েড মিশিয়ে ৩০ শতাংশ দ্রবণ
তৈরি করে তারপর এর সঙ্গে শেলসল-ই (Shelsol-E) মিশিয়ে যথেষ্ট তরল দ্রবণ দেওয়াল-চিত্রে
লাগানো যায়। এতে দ্রবণটি রঙের স্তরে অনেক বেশি প্রবেশ করতে পারে ও দৃঢ়ভাবে রঙের
স্তরটিকে আটকে রাখে। যদি অতিরিক্ত দ্রবণ চিত্রে কোথাও লেগে থাকে তাহলে মুছে পরিষ্কার
করে দেওয়া হয়। টলিউইনের সঙ্গে বেডাক্রাইল (১২২ এক্স) মিশ্রিত করে ১০ শতাংশ দ্রবণও
এই কাজে ব্যবহার করা যায়।

রঙের স্তর সৃদৃঢ় করা । ভিত্তি-স্তর ও রঙের স্তর বিভিন্ন কারণে আলগা হয়ে যেতে পারে। তাই ভিত্তি-স্তরের সঙ্গের স্তরটিকে সুদৃঢ় (consolidate) করা দরকার। প্যারালয়েড বা বেডাক্রাইল আঠা বায়ুগহুর বা ফাঁকা জায়গায় প্রবেশ করিয়ে ভিত্তি-স্তর ও রঙের স্তর সুদৃঢ় করা যায়।

ভিত্তি-স্তর দৃঢ় করাঃ এই ক্ষেত্রে অবলম্বন ভিত্তি-স্তরকে বহন করতে পাবে না। ফলে ভিত্তি-স্তর থেকে অবলম্বনের কোনো কোনো অংশ বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়ে। এই বিচ্ছিন্ন জায়গাগুলি চিহ্নিত করার জন্য যথাযথ ব্যবস্থা গ্রহণ করা দরকার।

ইনজেকশান দেওয়ার পদ্ধতি ঃ ভাঙ্গা বা বিচ্ছিন্ন জায়গাগুলি সুদৃঢ় করার জন্য চিত্রে ক্যালশিয়াম ক্যাসিনেট ইনজেকশান দেওয়া হয়। ক্যালশিয়াম ক্যাসিনেট নিম্নলিখিত উপায়ে প্রস্তুত করা হয়।

১০০ গ্রাম কেসিন জলে ভিজিয়ে অন্তত ১২ ঘণ্টা রাখতে হবে। এটি ফুলে উঠলে অতিরিক্ত জল বার করে এর সঙ্গে ৯০০ গ্রাম কলিচুন (slaked lime) মিশ্রিত করা দরকার। এখন কেসিন ও কলিচুনেব মিশ্রণের সঙ্গে ১০০ গ্রাম পলিভিনাইল আাসিটেট মিশ্রিত করতে হবে। পলিভিনাইল আাসিটেটের বদলে আক্রাইলিক আঠাও ব্যবহার করা যায়। মিশ্রণে আঠা মিশ্রিত করার পর মণ্ডটি যথেষ্ট প্রসারণশীল হয়। মাওটিতে অল্প পরিমাণ ছত্রাকনাশক রাসায়নিক পদার্থ মিশ্রিত করার পর যদি এটি জেলির আকার ধারণ করে তাহলে মণ্ডটিকে আরও তরল করতে হবে। তরল মণ্ড ব্রাশ দিয়ে অথবা গর্ত করে চিত্রে প্রবেশ করাতে হবে। গর্ত ২-৪ মিলিমিটার পর্যন্ত করা যায়। এমনভাবে পর পর দুটি গর্ত করতে হবে যার ফলে একটি দিয়ে আঠা প্রবেশ করালে অন্যটি দিয়ে বাতাস বেরিয়ে যেতে পারে।

ইনজেকশান দেওয়া ঃ ক্যাসিনেট ইনজেকশান দেওয়ার আগে এতে প্রয়োজনমতো তরল আলেকোহল মিশিয়ে নিতে হবে। এটি দৃদ্ধাবে কাজ করে ঃ (১) ভিত্তি-স্তরটিকে সিক্ত করা ও বাতাস বার করে দেওয়া; এবং (২) দৃটি স্তরের মধ্যে প্রবেশ করে পুনরায় তাদের দৃঢ়ভাবে আবদ্ধ করা। ইনজেকশান দেওয়ার গর্ত যদি বড় হয়ে যায় তাহলে মার্বেল গুঁড়ো (marble dust) অথবা সূক্ষ্ম বালি (fine sanci) দিয়ে বন্ধ করতে হবে।

সংরক্ষণ করার সময় চিত্রের সূরক্ষাঃ যখন কোনো চিত্রে ইনজেকশান দেওয়া হয়, তখন স্বাভাবিক কারণে চিত্রের পিছনের দিক থেকে যে চাপ পড়ে তাতে এটি ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারে। এই চাপ প্রশমনের জন্য সামনের দিক থেকে অল্প চাপ দেওয়ার বন্দোবস্ত রাখা দরকার।

অচিত্রিত অংশ সংরক্ষণ ঃ যদি দেওয়াল-চিত্রের মধ্যে চিত্রিত নয় এমন কোনো জায়গা থাকে তাহলে বালি ও সিমেণ্ট পরিমাণমতো মিশ্রিত করে এমনভাবে লাগাতে হবে যাতে চিত্রেব প্রান্তদেশগুলি কোনোভাবে আবৃত না হয় ও চিত্রের সঙ্গে মোটামুটি মিশে যায়।

চিত্রে পুনরায় রং ব্যবহার । দেওয়াল-চিত্রে খুব প্রয়োজন ছাড়া রং লাগানো উচিত নয়। কোথাও যদি নিতান্তই রং লাগানোর প্রয়োজন হয় তাহলে কাজটির ঐতিহাসিক গুরুত্ব, প্রাচীনতা, নান্দনিক সামঞ্জস্য ও চিত্রের মৌলিকতার সুরক্ষা সুনিশ্চিত করে তবেই পুনরায় রং লাগানো উচিত।

কাঠ ও কাঠজাত বস্তু

বহু প্রাচীনকাল থেকেই কাঠ শিল্পবস্তু ও স্থাপত্যশিল্পে ব্যাপকভাবে ব্যবহাত হয়।এমনকি মানুষ যখন পাথর ব্যবহার করতে শিখেছে তার আগেও কাঠকে নানা কাজে ব্যবহার করছে।

গঠন ও প্রকৃতি ঃ কাঠ মোটামুটিভাবে সেলুলোজ-কোষ দিয়ে গঠিত। এর অণুগুলি একটি বিরাট লিগনিন-জাতীয় পদার্থের শৃঙ্খলে আবদ্ধ থাকে। এটি রন্ধ্রবন্থল ও জলাকর্যী বস্তু এবং এতে অনেকগুলি স্তর পাওয়া যায়। অধিকাংশ ক্ষেত্রে কোষগুলি লম্বালম্বিভাবে অবস্থান করে। কোষের মধ্যে প্রচুর বায়ুগহুর পাওশ যায়। এটি একটি বিষমসারক (anisotropic) বস্তু এবং এর বিভিন্ন স্তরে ভিন্ন অনমনীয় ও অদম্য (tough) গুণাগুণ পরিলক্ষিত হয়। যদি এর কোনো অংশের প্রস্থাচ্ছদ (cross-section) নেওয়া হয় তাহলে মোটামুটিভাবে দুটি স্তর পাওয়া যায় ঃ (১) হার্ডউড ও (২) স্যাপউড। হার্ডউড সাধারণত মৃত জাইলেম ও স্যাপউড প্যারেনকাইম্য কোষ দিয়ে গঠিত হয়। স্যাপউডে হার্ড উডের চাইতে জলীয় পদার্থের পরিমাণ বেশি হয়। যদি বস্তুর লম্বচ্ছেদ নিয়ে পরীক্ষা করা হয় তাহলে বিভিন্ন জায়গায় জলীয় পদার্থের পরিমাণের তারতম্য দেখা যায়।

তারতম্য বৃদ্ধি পেলে কাঠের ভেজা জায়গাণ্ডলি বেশি শুকিয়ে যেতে পারে। ফলে বস্তুটি বেঁকে ও কুঁচকে যেতে পারে। এই ধরনের কাঠের শিল্পবস্তুকে নিয়ন্ত্রিত তাপে যখন শুকোনো হয় তখন একে সিজনিং বলা হয়। যেহেতু কাঠ জলাকর্ষী বস্তু, তাই একে সম্পূর্ণভাবে জলকণামুক্ত করা সম্ভব নয়, এবং পরিবেশের আপেক্ষিক আর্দ্রতার উপর কাঠে জলীয় বস্তুর পরিমাণের তারতম্য ঘটতে দেখা যায়। পরিবেশে যদি ১০০ শতাংশ জলীয় বাষ্প থাকে তাহলে কাঠ ৩০ শতাংশ জলীয় বাষ্প শোষণ করতে পারে। একেই কাঠের তস্তুর জলশোষণ-ক্ষমতার সম্পৃক্ত (saturated) অবস্থা বলা হয়। বস্তুতে জলীয় বাষ্পের পরিমাণ যখন ১২ শতাংশের কম বা

বেশি হয় তখন কাঠটি এবং বিপদসঙ্কুল অবস্থায় (stress & strain) থাকে। কিছুদিন এই অবস্থার মধ্যে থাকার ফলে এটি বেঁকে ও ফেটে যেতে পারে। বাতাসের জলীয় বাষ্পের তারতম্যে এর সংকোচন বা প্রসারণ ঘটতে দেখা যায়।

কোনো কাঠের শিল্পবস্তু যদি দীর্ঘদিন গরম পরিবেশে থাকে তাহলে সেলুলোজতন্তুর শৃদ্ধল সঙ্কুচিত হয় এবং ভেঙে যায়। আবার বস্তুটি যদি দীর্ঘদিন গরম ও যথেষ্ট আর্দ্র পরিবেশে থাকে তাহলে সেলুলোজ-কণাগুলির ক্রত রাসায়নিক পরিবর্তনও লক্ষ করা যায়। অতিবেগুনী রশ্মি কাঠের বন্ধনকারী মাধ্যম লিগনিন কণাগুলিকে জারিত করে;ফলে এটি দুর্বল, নরম ও ভঙ্গুর হয়ে যায় এবং একসময় ভেঙ্গে পড়ে।



ক্ষতিগ্ৰস্ত কাঠের নিৰ্মিত হরপার্বতীর দৃশ্য (বিংশ শতাবী)

উপরিভাগের ময়লা অপসারণ ঃ বাতাসে আর্দ্রতার পরিমাণ যখন বেশি হয় তখন কাঠের বস্তুর উপর ধুলোময়লা জমতে দেখা যায়। বস্তুর আকৃতি অনুসারে কোথাও বেশি কোথাও বা কম ধুলো, ময়লা জমতে পারে। অনেক সময় এগুলি যথাযথভাবে সংরক্ষণ করার জন্য এর উপরিভাগে ভারনিস, ক্রিয়োজোট অথবা নানান ধরনের তেল লাগানো হয়। দৃষিত পরিবেশে এই বস্তুগুলির উপরিভাগে ময়লা জমতে দেখা যায়। সময়ের সঙ্গে সঙ্গে অপ্রয়োজনীয় বস্তুগুলি শক্ত হয়ে বস্তুর গায়ে আটকে যায়। ধোঁয়া ও কালি বস্তুর নান্দনিক ও আকৃতিগত বৈশিষ্ট্য নষ্ট করতে বিশেষভাবে সাহায্য করে।

কাঠের বস্তুর উপরিভাগে লাগানোর জন্য ক্রিয়োজোট দ্রবণ ব্যবহার করা হয়। প্রয়োজনমত ৫-১০ সি. সি. খাঁটি ক্রিয়োজোট ও ১০০ সি.সি. কেরোসিন মিশ্রিত করে এই দ্রবণ প্রস্তুত করা হয়। ক্রিয়োজোট দ্রবণ লাগানোর পর বস্তুর উপর যদি ৫-১০ শতাংশ সেলাক দ্রবণ লাগানো যায় তাহলে এটি বস্তুকে আরও ভালোভাবে রক্ষা করে। সেলাক দ্রবণ তৈরি করা হয় নিম্নলিখিত দ্রব্যগুলি মিশিয়েঃ

> সেলাক --- ৫ গ্রাম মেথিলেটেড স্পিরিট --- ১০০ সি. সি. মারকিউরিক ক্লোরাইড --- অল্প পরিমাণ।

সংরক্ষণ-পদ্ধতি ঃ কাঠের শিল্পবস্তু সংরক্ষণ করার জন্য নিম্নলিখিত পদ্ধতি প্রয়োগ করা যায় ঃ (১) বস্তুর উপরিভাগ নরম ব্রাশ দিয়ে আস্তে আস্তে নির্দিষ্ট সময় অন্তর পরিষ্কার করা দরকার যাতে ধুলোবালি, কালি অথবা অন্য কোনো অবাঞ্ছিত বস্তু আটকে না থাকে (২) পো কা ও অন্যান্য আণুবীক্ষণিক জীবের আক্রমণ হলে কীটাণুনাশক ও ছব্রাকনাশক ঔষধ প্রয়োগ করা দরকার। (৩) দুর্বল, নরম ও ভঙ্গুর বস্তুকে রাসায়নিক অথবা যান্ত্রিক প্রক্রিয়ার মাধ্যমে শক্তিশালী করা যায়। (৪) প্রয়োজন হলে নিমজ্জিত বস্তু থেকে অতিরিক্ত পরিমাণ জল নিদ্ধাশন করা উচিত। (৫) ভেঙে যাওয়া অংশগুলিকে ঠিক ঠিক জায়গায় জোড়া দেওয়া দরকার। (৬) বস্তুর উপরিভাগের ক্ষতিগ্রস্ত জায়গাগুলিকে সম্ভবমতো সংরক্ষণ করা দরকার। (৭) কাঠের শিল্পবস্তুকে নিয়ন্ত্রিত তাপ, চাপ, আর্দ্রতা সহ দূষণ থেকে মুক্ত পরিবেশে রাখা দরকার।

বাহ্যিক অবাঞ্চ্ত বস্তু অপসারণ ঃ বস্তুর উপর যদি কোনো অবাঞ্চ্তি বস্তু কঠিনভাবে আটকে থাকে তাহলে সেগুলি পরিষ্কার করার আগে সঞ্চিত বস্তুর রাসায়নিক গঠন সম্পর্কে নিশ্চিত হতে হবে। বস্তুর রাসায়নিক গঠন অনুযায়ী এমন দ্রাবক ব্যবহার করা দরকার যাতে কঠিন বস্তুটি নরম হতে পারে। নরম বস্তুটিকে ভৌত পদ্ধতিতে পরিষ্কার করা যায়। যদি বস্তুর উপর তেল বা চর্বি জাতীয় পদার্থের দাগ পড়তে দেখা যায় তাহলে প্রথমে বেঞ্জিন দিয়ে ভিজিয়ে তারপর তলোতে পেট্রোল লাগিয়ে ঘযে দিলে দাগটি পরিষ্কার হয়ে যাবে।

কীট ও ছত্রাক অপসারণ ঃ বস্তুটি যদি কীট অথবা ছত্রাক দ্বারা আক্রান্ত হয় তাহলে কীটনাশক অথবা ছত্রাকনাশক ঔষধ ছিটিয়ে অথবা ভাপ প্রয়োগ করে এটি নির্বীজিত করা সম্ভব। কার্বন টেট্রাক্লোরাইড, মিথাইল ব্রোমাইড, ইথিলীন ডাই-ব্রোমাইড এবং এইচ. সি. এন. অ্যাসিড গ্যাস এই কাজে ব্যবহার করা যায়।

ছত্রাকনাশক বস্তু হিসাবে ২ শতাংশ মারকিউরিক ক্লোরাইড জলে অথবা ২৫ শতাংশ পেন্টাক্লোরোফেনল আালকোহলে দ্রবীভূত করে বস্তুর উপর ছিটিয়ে দিলে সুফল পাওয়া যায়। এছাড়া ছত্রাক ও আণুবীক্ষণিক জীবের আক্রমণ থেকে এই বস্তুকে রক্ষার জন্য ন্যাপথলিন ব্যবহার করা যায়।

কাঠের বস্তু সৃদৃঢ় করাঃ দুর্বল বস্তু সৃদৃঢ় করার জন্য পলিমার (Polymer) ব্যবহার করা যায়, যেমন পলিমিথাইল মেথা-ক্রাইলেট, পলিভিনাইল অ্যাসিটেট ইত্যাদি।

ভাঙা জায়গা জোড়া দেওয়াঃ পলিভিনাইল অ্যাসিটেট-যুক্ত আঠা, যেমন ময়িকল-এল বা ফেবিকল, কাঠের শিল্পবস্তু জোড়া দেওয়াব কাজে বাবহার করা যায়।

বস্তুর উপরিভাগ যদি কোনোভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয় তাহলে একই জাতীয় কাঠ অথবা পুট্টি দিয়ে এটি সংরক্ষিত করা যায়। তবে এতে যাতে বস্তুর সন্তা এবং মৌলিকতা নম্ভ না হয় তা দেখা দরকার।

কাঠের বক্রতাঃ কাঠ যেহেতু জলাকর্মী বস্তু, তাই আর্দ্রতা ও তাপের তারতম্য ঘটলে এর আয়তনের পরিবর্তন ঘটতে দেখা যায়। যদি কোনো বস্তুর একদিক চি ত্রিত এবং অন্যদিক অচিত্রিত থাকে, তাহলে অচিত্রিত দিকুট্রী তাপমাত্রা ও আর্দ্রতার তারতম্যে সহজে জল শোষণ ও বর্জন করতে পারে। এর ফলে চিত্রিত দিকটি অবতল (concave) এবং অচিত্রিত দিকটি উত্তল (convex) হয়ে যেতে পারে। এই ধরনের বক্রতা পাটা-চিত্রের ক্ষেত্রে বিশেষভাবে দেখা যায়।

কাঠের বস্তু যদি বেঁকে যায় তাহলে সংরক্ষিত করার জন্য কতকগুলি দীর্ঘমেয়াদী বন্দোবস্ত করা দরকার। এর অবতল দিকটি যথেষ্ট পরিমাণে জল বা জলীয় বাষ্পে সিক্ত করলে কিছু সময় পর কাঠটি স্বাভাবিক অবস্থায় ফিবে আসতে পারে। এটি স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে আসার পর অল্প চাপ রেখে শুকিয়ে নেওয়া উচিত। অচিত্রিত দিকটিতে ধাতুর পাত আটকে অনেক সময় দুর্বল বস্তুকে সৃদৃঢ় করা হয়। ছ্রাকের আক্রমণ ঃ গরম ও আর্দ্র পরিবেশে ছ্রাক-জাতীয় প্রাণীকে কাঠের ওপর বংশবিস্তার করতে দেখা যায়। এই ধরনের আক্রমণ ঘটলে আক্রান্ত কাঠিটিকে সরিয়ে নিতে হবে এবং পরিষ্কার জায়গায় আলাদা করে রাখতে হবে। ছ্রাকনাশক ঔষধ (যেমন সোডিয়াম ফ্লুওরাইড) জলে দ্রবীভূত করে ছিটিয়ে অথবা ব্রাশ দিয়ে লাগিয়ে ছ্রাকমুক্ত করা যায়। ৮৫-১৭০ গ্রাম সোডিয়াম ফ্লুওরাইড ৪·৫ লিটার ঠাণ্ডা জলে মিশিয়ে ব্যবহার করলে সৃফল পাওয়া যায়। এছাড়া ২ কিলো ২৫০ গ্রাম ম্যাগন্দেশিয়াম ফ্লুওরাইড ৪·৫ লিটার জলে মিশিয়ে ছ্রাকনাশক ঔষধ হিসাবে ব্যবহার করা যায়।

পোকার আক্রমণঃ ছত্রাক ছাড়াও নানান ধরনের পোকা কাঠের বস্তুর ক্ষতিসাধন করে। উডওয়ারমস-জাতীয় পোকা কাঠের প্রভূত ক্ষতি করে। এরা বস্তুর গভীরে নালা তৈরি করে প্রবেশ করতে পারে। এই পোকার আক্রমণ যদি প্রথমেই আটকানো না যায় তাহলে পরে বস্তুটিকে রক্ষা করা কঠিন হয়। গর্ভগুলির মধ্যে কীটাণুনাশক ঔষধ প্রবেশ করিয়ে বস্তুটিকে সম্পূর্ণভাবে কীটমুক্ত করা যায়। অনেক সময় পোকাগুলি মরে যায় কিন্তু এদের ডিম কাঠের গভীর অংশে থেকে যায়। এই ডিমগুলি থেকে আবার পোকা জন্মগ্রহণ করে এবং পুনরায় কাঠটিকে আক্রমণ করতে পারে। তাই কীটাণুনাশক ঔষধ ব্যবহার করার পরও কাঠটিকে কিছুদিন পর্যবেক্ষণে রাখা দরকার। বিশেষভাবে য়ে পোকাগুলি কাঠের বস্তুটিকে ক্ষতিগ্রস্তু করে সেগুলি হল — কমন পাউজার বিউল (লিকটাস), ডেথ্-ওয়াচ বিউল (জেসটোরিয়াম), ফারনিচার বিউল (আ্রানোবিয়াম) ইত্যাদি। পোকা কাঠে যে গর্ভ সৃষ্টি করে, কীটমুক্ত করার পর সেগুলিকে নরম মোম দিয়ে বন্ধ করে দেওয়া উচিত। এর ফলে কাঠে নতুন কোনো আক্রমণ ঘটলে বোঝা যাবে।

নিবীজিত করার পদ্ধতিঃ কাঠের বস্তুকে নিবীজিত করার জনা নিম্নলিথিত পদ্ধতিওলি প্রয়োগ করা যায়ঃ (১) তাপমাত্রা বৃদ্ধি ক'রে; (২) শূন্যতা সৃষ্টি ক'রে; (৩) বিধাক্ত ভাপ প্রয়োগ ক'রে; (৪) জলীয় কীটাণুনাশক ঔষুধ ছিটিয়ে।

ভাপ প্রয়োগ পদ্ধতিতে নির্বীজিত করাঃ আক্রান্ত বস্তু নির্বীজিত করতে হলে প্রথনে একে একটি বাষ্পায়নকক্ষে রাখতে হবে। এখন বাষ্পায়নকক্ষটি সম্পূর্ণ বন্ধ করে যান্ত্রিক পদ্ধতিতে এর মধ্যে বায়ুর চাপ কমিয়ে দেওয়া দরকার। তারপর এর মধ্যে বিযাক্ত গ্যাস প্রবেশ করিয়ে দিতে হবে। এর ফলে স্থায়ীভাবে না হলেও সাময়িকভাবে এটিকে নির্বীজিত করা সম্ভব। হাইড্রোক্তেন সায়ানাইড গ্যাস নির্বীজিত করার জন্য ব্যবহার করা যায়। এই গ্যাসের মধ্যে বস্তুটিকে ১২ থেকে ৬৬ ঘণ্টা পর্যস্ত রাখা যায়। বড় বড় বস্তুর ক্ষেত্রে ইথাইল ব্রোমাইড ব্যবহার করা যায়। ইথাইল ব্রোমাইড পালক বা চামড়াযুক্ত কোনো বস্তুর ক্ষেত্রে ব্যবহার করা উচিত নয়। এছাড়া কার্বন ডাই-সালফাইড খুবই ভালো কীটাণুনাশক। নির্বীজিত করার জন্য এটি ব্যবহার করলে সুফল পাওয়া

যায়। কার্বন ডাই-সালফাইড ব্যবহার করার জন্য কতকগুলি সতর্কতা অবলম্বন করা উচিত কারণ এটি বায়ুর সংস্পর্শে এলে বিস্ফোরণ ঘটতে পারে। তাছাড়া এই গ্যাস যাতে আগুন বা ধোঁয়ার সংস্পর্শে না আসে সেদিকে লক্ষ রাখা দরকার। ৮ কিউবিক ফুট জায়গা বাষ্পায়িত করার জন্য অস্তত ২৮.৫ গ্রাম কার্বন ডাই-সালফাইড দরকার হয়। যথাযথভাবে নির্বীজিত করার জন্য কাঠের শিল্পবস্তুকে অস্তত ১৫ দিন ভাপপ্রয়োগকক্ষে রাখা দরকার এবং ৭ দিন পর ব্যবহাত কার্বন ডাই-সালফাইড ফেলে দিয়ে নতুন কার্বন ডাই-সালফাইড তরল ব্যবহার করা উচিত। যদি কাঠের শিল্পবস্তুতে অঙ্কিত অংশ থাকে তাহলে রংটি কার্বন ডাই-সালফাইডের সংস্পর্শে এলে ক্ষরিত হতে পারে। ১ ভাগ কার্বন ডাই-সালফাইডের সঙ্গে ৪ ভাগ কার্বন টেট্রাক্লোরাইড মিশ্রিত করে ব্যবহার করা হলে চি ত্রিত অংশ ক্ষরিত হয় না।

সিক্ত করে নির্বীক্ষিত করা ঃ পিপেট বা সিরিঞ্জে তরল কীটনাশক নিয়ে কাঠের গর্ভগুলির মধ্যে প্রবেশ করিয়ে দিয়ে বস্তুকে নির্বীক্তিত করা যায়। এছাড়া ব্রাশ দিয়েও তবল কীটনাশক ঔষধ লাগিয়ে দেওয়া যায়। বড় অচিত্রিত বস্তুতে গর্ভ করেও যথেন্ট পরিমাণ কীটনাশক প্রবেশ করিয়ে দেওযা যায়। কীটনাশক হিসাবে ডি.ডি.টি., গ্যামাকসিন, পেন্টাক্লোরোফেনল, ক্লোরোন্যাপথালিনস, মেটালিক ন্যাপথিনেটস ইত্যাদি ব্যবহার করা যায়। ব্যবহার করার পূর্বে বস্তুর উপর অল্প জায়গায় যে-কোনো কীটনাশক প্রয়োগ করে দেখা দরকার।

কীটাণুনাশক ছিটিয়ে নিবীজিত করা ঃ ২ শতাংশ ডি. ডি. টি. যদি জলে দ্রবীভূত করে ছিটানো যায় তাহলে লিকটাস (Lyctus)-এর আক্রমণ থেকে কাঠকে বাঁচানো যায়। ক্রিয়োজেট দ্রবণ ব্রাশ দিয়ে লাগিয়ে উই বা হোয়াইট অ্যাণ্ট্স্ থেকে রক্ষা করা যায়।

কাঠের বস্তু সৃদৃঢ় করা ঃ নানান কারণে এগুলি দুর্বল, নরম ও ভঙ্গুর হয়ে যায়। তাই সৃদৃঢ় করার জন্য কোনো রাসায়নিক বস্তুতে সিক্ত বা পরিপূর্ণ করে অথবা যান্ত্রিক পদ্ধতিতে একে শক্তিশালী ও সৃদৃঢ করা যায়।

যান্ত্রিক পদ্ধতি ঃ (১) পাতলা ধাতুর পাত অথবা কাঠের পেরেক দিয়ে; (২) X-আকৃতির লোহার পাত লাগিয়ে; (৩) কাঠের টুকরো অথবা স্ক্রু দিয়ে আটকে এদের সুদৃঢ় করা যায়।

রাসায়নিক বস্তু দিয়ে সিক্ত বা পরিপূর্ণ করাঃ সচ্ছিদ্র কাঠের বস্তুগুলিকে সৃদৃঢ় করার জন্য বিভিন্ন ধবনের রাসায়নিক দ্রব্য ব্যবহার করা হয়, যেমন মোম, ভারনিস, পুট্টি ইত্যাদি।

মোম দিয়ে পরিপূর্ণ করা ঃ মোমের গাহে দূর্বল বস্তুকে নিমজ্জিত করে সুদৃঢ় করা হয়। মোমের সঙ্গে ৫০ শতাংশ রেজিন মিশ্রিত করে দ্রবণটি তৈরি করা হয়। বস্তুটিকে গাহে নিমজ্জিত করার পূর্বে এটি যথেষ্ট শুকনো আছে কিনা তা পরীক্ষা করা দরকার। যদি শুকনো না

থাকে তাহলে একে যথাযথভাবে শুষ্ক করার পর মোমের গাহে ডুবিয়ে দিতে হবে। অনেক সময় বস্তুটি সম্পূর্ণভাবে নিমজ্জিত নাও হতে পারে। এইসব ক্ষেত্রে বস্তুটিকে একটি ভারী জিনিষের সঙ্গে বেঁষে সম্পূর্ণভাবে নিমজ্জিত করতে হবে। বস্তুর মধ্যে জলীয় বাষ্প থাকলে তা তাপমাত্রা বৃদ্ধির সঙ্গে বৃদবদ হয়ে বেরিয়ে আসবে এবং শৃন্যস্থানটি মোমের দ্বারা পরিপূর্ণ হবে। ১০৫° সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় বস্তুটি কিছুক্ষণ রাখলে এটি প্রায় সম্পূর্ণভাবে জলীয় বাষ্প থেকে মৃক্ত হতে পারে। বস্তুটি সম্পূর্ণভাবে মোমের দ্বারা পরিপূর্ণ হওয়ার পর বার করে আনতে হবে এবং টারপেনটাইন ব্যবহার করে অতিরিক্ত মোম পরিষ্কার করতে হবে। মোম গরম করার সময় আগুন লাগার সম্ভাবনা থাকে; তাই এটি প্রতিরোধ করার জন্য যথেন্ট সাবধানতা অবলম্বন করা দরকার।

মোম ও রেজিনের মিশ্রণ স্থায়ী, নিষ্ক্রিয় এবং জল-নিরোধক। তাই এটি আর্দ্র ও দুখিত পরিবেশ থেকে বস্তুকে রক্ষা করতে পারে। যদি বস্তুটি গরম আবহাওয়ার মধ্যে থাকে তাহলে বস্তুর উপরিভাগে মোমের একটি স্তর পড়তে পারে এবং এই স্তরে ধৃলো, বালি, ময়লা আটকাতে পারে।

এছাড়া বস্তুর উপর যদি একটি মোমের স্তর তৈরি হয় তাহলে প্রতিসরান্ধ বৃদ্ধি পায়, ফলে টোন নম্ট হয়ে যায়।

পাতলা ভারনিস দিয়েও বস্তুকে সুদৃঢ় করা যায়। পলিভিনাইল আর্সিটেট ৯ ভাগ এবং টলিউইন ১ ভাগ অ্যাসিটোনের সঙ্গে মিশিয়ে দ্রবণ তৈরি করে ব্যবহার করা যায়। বেডাক্র্যাইল ১২২X কে প্রয়োজনমত টলিউইন-এ মিশ্রিত করে বস্তু সুদৃঢ় করার কাজে লাগানো যায়। পলিয়েস্টার রেজিন, যেমন মারকো এস. বি. ২৬ সি অথবা ব্যাকেলাইট ১৭৪৪৯-ও ব্যবহার করা যায়।

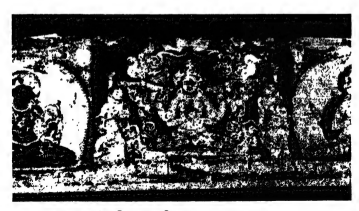
জীর্লসংস্কার ও সুরক্ষাঃ কাঠের বস্তু মেরামত করার জন্য খুব ভালো আঠার দবকার। এই কাজে ফেবিকল, ময়িকল, ক্যালশিয়াম কাসিনেট ইত্যাদি ব্যবহার করা যায়। জীর্ণসংস্কার করার পর পরিমিত আর্দ্রতায়, তাপমাত্রায় ও দৃষণমুক্ত পরিবেশে এটিকে রাখা উচিত। যদি বস্তুর কোথাও রন্ধ্র দেখা যায় তাহলে অ্যারালডাইট ৩০০এ বা ইউ.এফ. রেজিন ব্যবহার করা যায়। রন্ধ্র বন্ধ করার কাজে সাধারণ পুট্টি (হোয়াইটিং ও লিনসিড তেলের মিশ্রণ), অ্যালব্যাসটাইন ও স্বচ্ছ সেলুলয়েডও ব্যবহার করা যায়।

জলে পড়ে থাকা কাঠের বস্তুর সংরক্ষণঃ (Preservation of water-logged wood) ঃ দীর্ঘদিন যদি কোনো কাঠের বস্তু জলে নিমজ্জিত থাকে তাহলে এর লিগনো-সেলুলোজ কণাগুলি ক্ষতিগ্রস্ত হয়। কোষের সেলুলোজ-কণাগুলি মোটামুটিভাবে অবিকৃত থাকে। এই লিগনিন কণাগুলিই বস্তুর আকৃতিগত বৈশিষ্ট্য বজায় রাখতে সাহায্য করে। এই পরিবর্তনগুলির ফলে

বস্তুটিকে রন্ধ্রনহল ও স্পঞ্জ-এর মতো হয়ে যেতে দেখা যায়। এটি প্রচুর পরিমাণে জল শোষণ করতে পারে —— ফলে নরম ও ভঙ্গুর হয়ে যায়। যথেষ্ট সাবধানতা অবলম্বন না করে যদি এটি নাড়াচাড়া করা হয় তাহলে ভেঙে যেতে পারে। এই ধরনের জলে নিমজ্জিত থাকা কাঠের শিল্পবস্তু সংরক্ষণ করা খুবই কঠিন ব্যাপার।

সংরক্ষণ ঃ এই ধরনের কাঠ সংরক্ষণ করতে হলে প্রথমে একে একটি শক্ত অবলম্বনের উপর রাখতে হবে। এখন অবলম্বনসহ কাঠটিকে আন্তে আন্তে জলের বাইরে আনা দরকার। বস্তুটিকে এবারে ভেজা মসৃণ তুলো, খবরের কাগজ অথবা পরিষ্কার কাপড় দিয়ে জড়িয়ে রাখতে হবে ও এই অবস্থায় সংরক্ষণাগারে স্থানান্তরিত করতে হবে। সংরক্ষণাগারে এনে বস্তুতে জড়ানো জিনিসগুলি খুলে দেওয়া দরকার এবং এটি যাতে তাড়াতাড়ি শুকনো না হয়ে যেতে পারে তার জন্য উপযুক্ত ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে। এখন পরিশ্রুত জলগাহে অবলম্বনসহ বস্তুটিকে ডুবিয়ে দিয়ে খুব সাবধানে আস্তে আন্তে বস্তুটির গায়ে লেগে থাকা কাদামাটি নরম ব্রাশ দিয়ে পরিষ্কার করে দিতে হবে। ২ শতাংশ কার্বলিক অ্যাসিড যুক্ত জলগাহে এটি থাকলে আরও ভালো ফল পাওয়া যায়। কার্বলিক ত্যাসিড জলে মিশ্রিত থাকার ফলে কাঠের বস্তুর পচনক্রিয়া বিলম্বিত হয়। জলগাহ থেকে বার করে এনে পর্যায়ক্রমে এটিকে শুকনো করা উচিত।

এই ধরনের বস্তুর ক্ষেত্রে সুদৃঢ় আকৃতিগত বৈশিষ্ট্য রক্ষা ও জলীয় বাষ্প নিদ্ধাশিত করার জন্য দুটি সহজ্ঞ পদ্ধতি প্রয়োগ করা যায়।



পাটার চিত্র প্রজ্ঞাপারমিতা (একাদশ শতকের অস্ত)

ফটকিরিগাহতে নিমজ্জিত করে দৃঢ়তা ও আকৃতিগত বৈশিষ্ট্য রক্ষা ঃ ফটকিরি সাধারণত স্ফটিক অবস্থায় পাওয়া যায়; গরম জলে সস্পূর্ণ দ্রবীভূত হতে পারে কিন্তু ঠাণ্ডা জলে মাত্র ১০ শতাংশ দ্রবীভূত হয়। বস্তুটিকে যদি ফটকিরির অল্প গরম সম্পূক্ত দ্রবণে নিমজ্জিত করা যায় তাহলে এর কোষণ্ডলিতে এই দ্রবণ যথেস্ট পরিমাণে প্রবেশ করতে পারে। বস্তুটি এই দ্রবণ দ্বারা সম্পূর্ণভাবে সিক্ত ও পরিপূর্ণ হওয়ার পর যদি আস্তে আস্তে শুকনো করা যায় তাহলে কুঁচকে যাওয়ার সম্ভাবনা থাকে না। ফটকিরি দ্রবণ যাতে এর কোষণ্ডলিতে ভালোভাবে প্রবেশ করতে পারে সেই জন্য অনেক সময় এই দ্রবণে কিছুটা গ্লিসারিন মিশ্রিত করা হয়। গ্লিসারিন ব্যবহার করার ফলে এর রং-ও সুরক্ষিত হয়।

নিম্নলিখিত পদ্ধতিতে ফটকিরির গাহ প্রস্তুত করা যায় ঃ প্রয়োজনমত একটি লোহা বা তামার পাত্র নিয়ে ৩ ভাগ ওজনের ফটকিরির সঙ্গে ১ ভাগ ওজনের জল মিশ্রিত করে গরম করা দরকার। ফটকিরি জলে সম্পূর্ণ দ্রবীভূত হওয়ার পর এতে সামান্য পরিমাণ গ্লিসারিন মিশ্রিত করতে হবে। এখন এই দ্রবণে বস্তুটিকে সম্পূর্ণভাবে নিমজ্জিত করে ৯২-৯৬° সেণ্টিগ্রেড তাপমাত্রায় অস্তুত ১০-১২ ঘণ্টা রাখতে হবে। গরম অবস্থায় থাকার ফলে এই দ্রবণে যদি জলের পরিমাণ কমে যায় তাহলে অল্প গরম জল মধ্যে মধ্যে মিশিয়ে দিতে হবে।

সম্পূর্ণভাবে সিক্ত ও পরিপূর্ণ হওয়ার পর বস্তুটি বার করে নিয়ে গরম জল দিয়ে ধুয়ে ফেলতে হরে। অনেক সময় গরম জল দিয়ে ধুয়ে ফেলার পরও বস্তুর ওপর সাদা ফটকিরির স্ফটিক জমতে দেখা যায়। একটি নরম ব্রাশ দিয়ে আস্তে আস্তে ফটকিরির কণাগুলি পরিষ্কার করা হয়। এরপরও যদি ফটকিরির কণা আটকে থাকে তাহলে পরিষ্কার কাপড় গরম জলে ভিজিয়ে নিয়ে উপরিভাগটি সম্পূর্ণভাবে পরিষ্কার করে নিতে হবে। টারপেনটাইন ও তিসির তেল সমান পরিমাণ মিশ্রিত করে একটি দ্রবণ তৈরি করা হয় যা বস্তুর সুরক্ষার জন্য উপরিভাগে লাগানো যায়।

অ্যালকোহল-ইথার-রেজিন ব্যবহার ঃ বস্তুটিকে ইথাইল অ্যালকোহল গাহে নিমজ্জিত করা যায়। তবে ইথাইল অ্যালকোহলের কয়েকটি গাহ দরকার যেমন—২০, ৩০, ৪০, ৫০, ৭৫, ৯০, ১০০ শতাংশ। প্রতিটি অ্যালকোহল গাহে ১০-২০ মিনিট রাখার পর পরবর্তী গাহে স্থানান্তরিত করা দরকার। এইভাবে বস্তুটিকে শুকনো করা সম্ভব। অনেক সময় শুধু ইথাইল অ্যালকোহল ব্যবহার করে সন্তোষজনক ফল পাওয়া যায় না। তাই ইথার গাহ ব্যবহার হয় এবং বস্তুটিকে অ্যালকোহল গাহ থেকে ইথার গাহে স্থানান্তরিত করা হয়। ইথার-এর সঙ্গে অনেক সময় কিছুটা রেজিন মিশ্রিত করা হয় যা বস্তুর কোষের মধ্যে সহজ্রে প্রবেশ করতে পারে। প্রয়োজনমত ইথার গাহে রাখার পর এটিকে বার করে আনা হয় এবং তখন ইথার বাষ্পায়িত হয়ে যায়। রেজিন কিন্তু

কোষশুলির মধ্যে থেকে যায়। এই রেজিন বস্তুর আকৃতিগত বৈশিষ্ট্য রক্ষা করতে সাহায্য করে। অ্যালকোহল বা ইথার আশুনের সংস্পর্শে এলে জ্বলে যেতে পারে — এশুলি যথেষ্ট সাবধানতার সঙ্গে ব্যবহার করা উচিত।

বাঁশ ও বাঁশজাত বস্তু

প্রাচীনকাল থেকে বাঁশ ও বাঁশজাত বস্তু নানা প্রয়োজনে ব্যবহাত হতে দেখা যায়। ঘরবাড়ি নির্মাণ, অস্ত্র, ঝুড়ি, চেয়ার-টেবিল, হাতপাখা, খাদা রাখার পাত্র, ভাবী জিনিস বহন করার জন্য লাঠি, স্থাপত্য-শিল্পে, আত্মরক্ষার জন্য, জল পরিবহন করা, গাছ থেকে রস সংগ্রহ, মাছ রাখার পাত্র, বাাগ ও মালা, ছাতা ও অলঙ্কার তৈরি এবং শিল্পসৃষ্টি করার নানা কাজে বাঁশ ব্যবহাত হয়ে আসছে।

গঠন ও প্রকৃতিঃ বাঁশ সাধাবণত ৪০ মিটার উচ্চতা এবং ২৫ সেণ্টিমিটার ব্যাসযুক্ত হয়। মোটামৃটি ৩০-টি গণ ও ৫৫০টি প্রজাতির বাঁশ এদেশে পাওয়া যায়। এদের উপরিভাগ গোলাকার ও মসৃণ হয় এবং ভিতরটি ফাঁপা থাকে। নির্দিষ্ট দূরত অন্তর একটি করে গিরে (Septum) এদের উপরিভাগে পাওয়া যায়। একটি প্রজাতির বাঁশ অবশ্য ব্যতিক্রম তার নাম Oxytenanthera Stocksii; এর ভিতর ফাঁপা থাকে না। ভারতবর্ধের বিভিন্ন প্রদেশে বিভিন্ন ধরনের বাঁশ দেখা যায়, যেমন--- আসাম ও পশ্চিমবঙ্গে Betna, Jatı, Kokwa-Pecha, Tuldo, Bansarı; জন্মুতে Pichi; বিহার-আসামে Lutang; আসাম ও সিকিমে Wadha-Jeria, Medar-Salia Solia bans, পশ্চিমবঙ্গে Moli-Tarai; উড়িখ্যা-আসামে Bota-Natgibans; আসাম ও পূর্বহিমালয়ে Bejal-Toli-Nal; আসামে Duloo, Marlang।

সংরক্ষণ ঃ বাঁশের শিল্পবস্তুর উপরিভাগ পরিষ্কার করার জন্য নরম ও শক্ত ব্রাশ ব্যবহার করা হয়। সাধারণ ধুলোবালি ময়লা পরিষ্কার করার জন্য নরম ব্রাশ ব্যবহার করা যায় কিন্তু কাদা ও অন্যান্য অবাঞ্ছিত বস্তু অপসারিত করার জন্য শক্ত ব্রাশ এবং ছুরি ব্যবহার করা হয়। তবে B. julden, B. longispienlata ও Dendrocalamus জাতীয় বাঁশের তৈরি শিল্পবস্তু পোকার দারা কম ক্ষতিগ্রস্ত হয়। সাধারণত বাঁশের শিল্পবস্তু তৈরি করার জন্য পরিণত বাঁশ ব্যবহার করা হয়। এর বিভিন্ন জায়গায় বিভিন্ন ধরনের কার্বোহাইড্রেট পাওয়া যায় এবং কার্বোহাইড্রেটের পরিমাণের উপর পোকা বা ছ্ত্রাকের আক্রমণ নির্ভর করে। বেশি কার্বোহাইড্রেট-যুক্ত অংশগুলিতে পোকা ও ছ্ত্রাকের আক্রমণ দেখা যায়। এই আক্রমণ থেকে রক্ষা করার জন্য শিল্পবস্তু তৈরি করার সময়

বাঁশ কেটে নিয়ে ২-৩ মাস জলে ফেলে রাখা হয় ও পরে আন্তে আন্তে শুকনো করার পর ব্যবহার করা হয়।

যথেষ্ট সাবধানতা অবলম্বন করার পরও যদি বাঁশ ছত্রাক বা পোকার দ্বারা আক্রান্ত হয় তাহলে ১ ভাগ কেরোসিনের সঙ্গে ১ ভাগ ক্রিয়োজোট মিশ্রিত করে আক্রান্ত জায়গায় লাগিয়ে দিলে আর আক্রান্ত হওয়ার সম্ভাবনা থাকে না। ১ ঃ ৪ অনুপাতে ক্রিয়োজোট ও রেপ-অয়েল ব্যবহার করলেও সুফল পাওয়া যায়। ক্রিয়োজোট দ্রবণ ব্যবহার করলে অবশ্য বস্তুর রং নম্ভ হয়ে যায়; তাই নিম্নলিখিত দ্রবণগুলি ছত্রাক ও অন্যান্য পোকার আক্রমণ থেকে রক্ষার জন্য ব্যবহার করা যায়।

কপার-ক্রোম-আরসেনিক দ্ববণ (copper-chrome-arsenic solution) ঃ এই দ্বণ তৈরি করার জন্য এক ভাগ আরসেনিক পেণ্টক্সাইড, তিন ভাগ কপার সালফেট ও চার ভাগ পটাশিয়াম ডাইক্রোমেট পর পর পরিশ্রুত জলে দ্রবীভূত করে প্রস্তুত করা হয়।

কপার-ক্রোম-জ্যাসেটিক জ্যাসিড দ্রবণ (copper-chrome acetic acid solution) ঃ চার ভাগ কপার সালফেট, চার ভাগ পটাশিয়াম ডাইক্রোমেট এবং তিন ভাগ আাসেটিক অ্যাসিড যথেষ্ট পরিমাণ পরিশ্রুত জলে মিশ্রিত করে এই দ্রবণ পাওয়া যায়।

ব্যবহার ঃ ধুলো, বালি, কার্বন-কণা, কাদা ও অন্যান্য ময়লা পরিষ্কার করার পর বাঁশের জিনিসকে কপাব-ক্রোম-আরসেনিক দ্রবণে কিছুক্ষণ ডুবিয়ে রাখতে হবে, এবং ৩০-৪০ মিনিট এই দ্রবণে নির্মাজ্ঞত করার পর তুলে নিয়ে আস্তে আস্তে শুকিয়ে নিতে হবে।

কপার-ক্রোম-অ্যাসেটিক অ্যাসিড দ্রবণ বিশেষভাবে ছত্রাক, পোকা ও অন্যান্য আণুবীক্ষণিক উদ্ভিদ ও প্রাণীর দ্বারা আক্রান্ত বাঁশের শিল্পবস্তু রক্ষা করার জন্য ব্যবহার করা হয়। এশুলি থেকে বাঁচানোর জন্য বস্তুটিকে এই দ্রবণে প্রথমে নিমজ্জিত করে ১৫-২০ মিনিট বাখতে হবে এবং দ্রবণ থেকে তলে নিয়ে আস্তে আস্তে শুকিয়ে নিতে হবে।

এছাড়া ছগ্রাক ও অন্যান্য আণুবীক্ষণিক জীব বিনাশের জন্য নাইট্রোমেলুলোজ দ্রবণ, কপার সালফেট, জিন্ধ সালফেট, কার্বলিক অ্যাসিড, অ্যামেটিক অ্যাসিড, ফটকিরি, মারকিউরিক ক্লোরাইড এবং সোডিয়াম ফ্লুওরাইড ব্যবহার করা হয়। কপার সালফেট, অ্যামেটিক অ্যাসিড, কার্বলিক অ্যাসিড ০.৯ থেকে ১.২৫ শতাংশ জলে মিশ্রিত করে ব্যবহার করেও সুফল পাওয়া যায়। পটাশিয়াম ডাইক্রোমেট ব্যবহার করার ফলে আণুবীক্ষণিক উদ্ভিদ ও প্রাণীর বংশবিস্তার রোধ করা যায়, কিন্তু এতে বস্তুর বিবর্ণ হওয়ার সম্ভাবনা থাকে।

দাগ অপসারণ করা ঃ কখনও কখনও বাঁশের শিল্পবস্তুতে নানা ধরনের দাগ দেখা যায়। এই দাগগুলিকে তোলার জন্য প্রথমে জল ব্যবহার করা যায়। পরিশ্রুত জলে তুলো ভিজিয়ে নিয়ে যদি আন্তে আন্তে ঘষা যায় তাহলে অস্থায়ী রং পরিষ্কার হয়ে যেতে পারে। যদি এতে দাগ পরিষ্কার না করা যায় তাহলে লঘু বেঞ্জিন বা হাইড্রোজেন পারক্সাইড তুলোয় ভিজিয়ে দাগের উপর ঘষা দিলে দাগ অপসারিত হতে পারে।

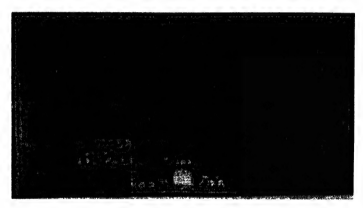
ময়লা, ছত্রাক, আণুবীক্ষণিক প্রাণী ও নানা ধরনের দাগ অপসারিত করার পর ২ শতাংশ নাইট্রোসেলুলোজ অথবা ৩ শতাংশ পলিভিনাইল জ্যাসিট্টে দ্রবণ দিয়ে যদি উপরে একটি প্রলেপ দেওয়া যায় তাহলে বস্তুগুলির ক্ষতি হওয়ার সম্ভাবনা থাকে না। দুর্যণমুক্ত পরিষ্কার ৫০-৬৫% আর্দ্রতাযুক্ত শীতল পরিবেশে রাখলে বস্তুগুলি সহজে ক্ষতিগ্রস্ত হয় না।

বস্ত্র

নব্য প্রস্তরমুগের শেষের দিকে বয়নবিদ্যার আবিষ্কার ঘটে বলে মনে করা হয়। পুরাপ্রস্তর মুগে জন্তু-জানোয়ারের চামড়া পরিধেয় হিসাবে ব্যবহৃত হ'ত। এই চামড়া থেকে মানুষ প্রথমে দড়ি প্রস্তুত করেছে; পরে এই দড়ি থেকে মানুর বুলেছে। কৃষিবিদ্যার অগ্রগতির সাথে সাথে তিসিও তুলার চাষ শুরু হয়। নব্য প্রস্তরমুগে মিশর ও সুইট্জারল্যাণ্ডে তিসির কাপড় বয়নের সাক্ষ্য পাওয়া যায়। খ্রীঃপৃঃ ৩০০০ অব্দ নাগাদ সিন্ধু উপতাকায় ও অন্যান্য স্থানে তুলার চাষ ও বস্তুবয়নের প্রমাণ পাওয়া যায়। তিসি, তুলা ও পশম থেকে কীভাবে সুতো প্রস্তুত হ'ত এবং বয়নের জন্য কোনো তাঁত ছিল কিনা তার যথেষ্ট প্রমাণ আবিষ্কার করা এখনও সম্ভব হয়নি।

বন্ধ তৈরি করার জন্য যে উপাদানগুলি ব্যবহার করতে দেখা যায় তা প্রধানত দুই ধরনেরঃ উদ্ভিজ্ঞ এবং প্রাণীজ। উদ্ভিজ্ঞ উপাদান হিসাবে তুলো পাট, শন, গাছের ছাল, গাছের পাতা; প্রাণীজ উপাদান হিসাবে উল, সিন্ধ, লোম, পালক, জীবজন্তুর চামড়া ইত্যাদি প্রাচীন ও বর্তমান কালে বন্ধ তৈরির উপাদান হিসাবে ব্যাপকভাবে ব্যবহার করতে দেখা যায়। উদ্ভিজ্ঞ উপাদান ব্যবহার করে যেসব বন্ধ প্রস্তুত করা হয়েছে সেগুলি থেকে যদি একটি তন্তুর অল্প অংশ নিয়ে পোড়ানো হয় তাহলে পোড়া কাপড়ের গন্ধ পাওয়া যায়, কারণ এগুলি মূলত সেলুলোজকণা দিয়ে গঠিত। প্রাণীজ উপাদান থেকে প্রস্তুত বন্ধের একটি তন্তুর অংশবিশেষ নিয়ে আগুনের সংস্পর্শে আনলে এটি গুটিয়ে যায় এবং পালক পোড়ানোর গন্ধ পাওয়া যায়। প্রাণীজ উপাদান দিয়ে প্রস্তুত বন্ধে কেরাটিন জাতীয় পদার্থ থাকে।

বস্ত্রের বিশ্লেষণ ঃ বস্ত্রের মূল উপ'নান উদ্ভিজ্জ বা প্রাণীজ যাই হোক না কেন ক্ষতিগ্রস্ত বস্ত্র যথাযথভাবে সংরক্ষণ করার জন্য লেন্স া অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে বা রাসায়নিক প্রক্রিয়ার মাধ্যমে নিম্নলিখিত তথ্যগুলি নথিভৃক্ত করা বিশেষ প্রয়োজন। বদ্রের নাম, বুনন-প্রণালী, প্রস্তুত করার কাল, শৈল্পিক ও ঐতিহাসিক গুরুত্ব, বদ্রের মূল উপাদান এবং একটি নির্দিষ্ট আয়তক্ষেত্রে টানা ও পোড়েনে কতগুলি তদ্ধ ব্যবহৃত হয়েছে, পাক দেওয়া তদ্ধুগুলি কোন্দিকে পাক দেওয়া হয়েছে, ও চিত্রিত কিনা — চিত্রিত হলে কতগুলি রং ব্যবহৃত হয়েছে, রঙের উপাদানগুলির রাসায়নিক বিশ্লেষণ ও নির্ণয়, জলের সংস্পর্শে এলে বিশেষ কোন্ একটি রং বা সব ব্যবহৃত রং ক্ষরিত হয় কিনা, বস্ত্রের কোনো অংশ দুর্বল বা ছেঁড়া আছে কিনা, সেলাই করার জন্য কোনো কোনো অংশ রক্ত্রযুক্ত ও নমনীয় কিনা, বিশেষ কোনো দাগ এবং আণুবীক্ষণিক প্রাণী বা পোকার দ্বারা আক্রান্ত হয়ে থাকলে কী ধরনের আণুবীক্ষণিক প্রাণী ও পোকার দ্বারা আক্রান্ত, তা নির্ণয় করা উচিত। এছাড়াও সংরক্ষণ করার জন্য অন্য কোনো বিশেষ তথ্য পাওয়া গেলে তাও নথিভুক্ত করা দরকার।



ক্ষতিয়ন্ত কলমকারী রথের দৃশ্য (উনবিংশ শঙাব্দী)

বিশ্বের উপর আলো ও আর্দ্রতার প্রভাব ঃ উদ্ভিজ্জ ও প্রাণীজ উপাদান দিয়ে প্রস্তুত বস্ত্র যদি প্রত্যক্ষ সূর্যালোকে দীর্ঘদিন থাকে, তাহলে এদের তস্তুগুলি দুর্বল হয়ে পড়ে, নমনীয়তা নস্ট হয় ও বিবর্ণ হয়ে যায়। এই পরিবর্তনগুলির কারণ — এরা বিকিরিত শক্তি (radiant energy) শোষণ করতে সক্ষম হয় যার ফলে আণবিক পরিবর্তন সংঘটিত হয়। অতিবেগুনী রশ্মি বস্ত্রের সব চাইতে বেশি ক্ষতিসাধন করে। এগুলিতে যে রং ব্যবহাত হয়েছে তার মধ্যে কিছু রং বস্ত্র সূরক্ষার কাজ করে। আবার অনেক সময় আলোর প্রভাব কিছু রঙের মারাত্মক ক্ষতির কারণ হতে পারে। সংগ্রহশালায় কৃত্রিম আলোতেও বস্ত্র পরিদর্শিত হয়ে থাকে। যদি যথায়থ পদ্ধতিতে

নিয়ন্ত্রিত ও পরিমিত আলো ব্যবহার না করা হয় তাহলে বস্ত্রের ক্ষতি হতে পারে। অবশা উপাদানগুলির উপরই এদের ক্ষতির ধরন ও পরিমাণ নির্ভর করে। কত্রিম আলোর উৎস হিসাবে বালব. নিয়নবাতি, ঝাডবাতি ইত্যাদি ব্যবহৃত হতে দেখা যায়। এই আলোর উৎসগুলি থেকে ভিন্ন ভিন্ন পরিমাণ ও ধরনের আলো বিচ্ছরিত হতে পারে যা অনেক সময় বস্ত্রের ক্ষতি করতে পারে। আবার প্রদর্শ বস্তুর খুব কাছাকাছি যদি আলোর উৎসটি অবস্থিত হয় তাহলে সেই জায়গায় বায় চলাচলের পরিমাণ বৃদ্ধি পেতে পারে এবং ফলে নানা ধরনের অবাঞ্ছিত বস্তু বস্ত্রের উপর জমতে পারে। এরূপ বস্তু জমার জন্য তন্ত্বগুলির নমনীয়তা ও স্বাভাবিক গুণাগুণ নম্ট হয়। অনেক সময় তাপমাত্রা ও আর্দ্রতার তারতম্যে আণুবীক্ষণিক জীবের বংশবিস্তার হতে পারে। যেহেতু জৈব পদার্থ দিয়ে বস্ত্র তৈরি হয় তাই দূষিত ও আর্দ্র পরিবেশে ছত্রাক ও পোকার দ্বারাও বস্ত্র আক্রান্ত হতে দেখা যায়। যে বিভিন্ন অবস্থায় বিশেষভাবে এই জীবগুলির দারা বন্তু আক্রান্ত হতে পারে তা হল ঠাণ্ডা ও গরম পরিবেশ, বন্ধ বায়, কোনো পচনশীল বা গলিত প্রাণীজ বা ভেষজ পদার্থের সংস্পর্শলাভ, আর্দ্রতার তারতম্য এবং পরিমাণবৃদ্ধি ইত্যাদি। আর্দ্রতার পরিমাণ যদি বেশি হয় তাহলে সেলুলোজ তন্ত্বগুলি নরম হয়ে যায়, ফুলে ওঠে ও পচনক্রিয়া শুরু হয়। প্রাণীজ উপাদান দিয়ে প্রস্তুত বিশেষত চামডার বস্ত্রে একই ধরনের জীবের আক্রমণ লক্ষ করা যায়। তবে লোম. সিল্ক, ইত্যাদি দিয়ে তৈরি বস্ত্রগুলির ক্ষেত্রে আর্দ্রতার পরিমাণে তারতম্য ঘটলেও এরা খব তাডাতাডি ক্ষতিগ্রস্ত হয় না। অবশ্য যদি অধিক তাপমাত্রাযক্ত জায়গায় বেশিদিন রাখা হয় তাহলে এগুলি অতিরিক্ত পরিমাণ জল বর্জন করে ও তম্ভগুলি শক্ত, দুর্বল ও ভঙ্গুর হয়ে যায়।

বন্ধের উপর সালফার ডাই-অক্সাইডের ক্রিয়াঃ বাতাসে প্রচুর পরিমাণে সালফার ডাই-অক্সাইড দ্রবীভূত অবস্থায় বর্তমান। সাধারণত দাহ্যবস্তু থেকে এই গ্যাস নির্গত হয় এবং বাতাসের জলীয় অংশের সঙ্গে মিশ্রিত হয়ে সালফিউরাস অ্যাসিড-এ পরিণত হয়। সালফিউরাস অ্যাসিড স্থায়ী হতে পারে না এবং O_2 -র সংস্পুর্শে এসে লঘু সালফিউরিক অ্যাসিডে পরিণত হয়। $SO_2+H_2O=H_2SO_3: 2H_2SO_3+O_2 \to 2H_2SO_3$

লঘু সালফিউরিক অ্যাসিড বস্ত্রের উপর জমতে থাকে এবং এর ফলে কিছুদিন পর অ্যাসিড-জমা জায়গাণ্ডলি ক্ষতিগ্রস্ত হয়।

প্রদর্শনের সময় বস্ত্রেব কোনো অংশে লোহার পিন ব্যবহার করা হলে সেই জায়গাণ্ডলিও বিশেষভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হতে দেখা যায়।

ছত্রাক ও পোকার আক্রমণ ঃ বস্ত্রে প্রায়ই ছত্রাকের আক্রমণ দেখা যায়। কিন্তু যদি পরিষ্কার, দৃষণমুক্ত ও পরিমিত তাপমাত্রায় এটি সংরক্ষণ করা যায় তাহলে ছত্রাক বংশবিস্তার করতে পারে না। ছত্রাকের আক্রমণ হয়েছে এমন বস্ত্র যদি যথেষ্ট বায়ু চলাচল করে এমন জায়গায রাখা হয় তাহলে এই আক্রমণ নিয়ন্ত্রণ করা সম্ভব। ফাংগাস জমার ফলে ভীষণভাবে ক্ষতিগ্রস্ত বস্ত্রকে থাইমল ভাপপ্রয়োগ কক্ষে রেখে নির্বীজিত করা যায়। অবশ্য যদি বস্ত্রটিকে ধুয়ে পরিষ্কার করা যায় তাহলে থাইমল বাষ্পায়নকক্ষে রেখে নির্বীজিত করার প্রয়োজন হয় না।

এছাড়া নানান ধরনের পোকা বস্ত্রের খুব ক্ষতি করে। পোকায় আক্রান্ত বস্ত্রের ভাঁজ খুলে, ধুলো ময়লা পরিষ্কার করে নিয়ে আবার গুছিয়ে রাখা যায়। সম্পূর্ণভাবে কীটমুক্ত করার জনা বিভিন্ন ধরনের কীটানুনাশক ব্যবহার করা যায়--- যেমন ডাইক্লোরোবেঞ্জিন; ডি. ডি. টি.; গাইরিথ্রাম - একসট্রাকটস।

বস্ত্র পরিষ্কার করাঃ বস্ত্রে খুব তাড়াতাড়ি ধুলো, বালি, ময়লা লাগে। কোনো পচা জিনিসের সংস্পর্শে এলেও এতে দাগ পড়তে দেখা যায়। এছাড়া আণুবীক্ষণিক জীব ও পোকার দ্বারা আক্রাস্ত হলে বস্ত্রের যথেষ্ট ক্ষতি হতে পারে এবং এর উপর দাগ পড়তে দেখা যায়। রঙীন বস্ত্রে ধুলো, বালি, ময়লা, ধোঁয়াশা লাগার ফলে বং বিবর্ণ হয়ে যায় ও অনেক সময় ক্ষরিত হয়ে যেতে পারে। বস্ত্রের উপাদান ও অবস্থার উপর পরিষ্কাব করা সম্ভব কিনা এবং কী পদ্ধতিতে পরিষ্কার করা যায় তা স্থির করা উচিত।

উপাদান যাই হোক না কেন বস্ত্র যদি খুব স্পর্শকাতর বা দুর্বল হয় তাহলে জলীয় বস্তুতে নিমজ্জিত করে এটি পরিষ্কার করা সম্ভব নয়। যদি স্পর্শকাতর না হয়, অর্থাৎ হাতে নাড়াচাড়া করলে ক্ষতিগ্রস্ত না হয়, তাহলে জলীয় বস্তুতে নিমজ্জিত করে এটি পরিষ্কার করা যায়।

জল দিয়ে ধুয়ে পরিষ্কার করা ঃ সাধারণত বস্ত্র পরিষ্কার করার জন্য মৃদু জল ব্যবহার করা উচিত, যদিও পরিশ্রুত জল বা বৃষ্টির জল এই কাজে প্রশস্তভাবে ব্যবহার করা যায়। মৃদু জল, পরিশ্রুত জল বা বৃষ্টির জল যদি না পাওয়া যায় তাহলে কয়েক ফোঁটা জিয়োলাইট জলে মিশ্রিত করে সেই জল দিয়ে বস্ত্র পরিষ্কার করা যায়। জল দিয়ে ধুয়ে পরিষ্কার করার জন্য নানান আয়তনের পলিথিনের পাত্র ব্যবহার করা দরকার। পলিথিনের পাত্র থেকে প্রয়োজন হলে সাইফন পদ্ধতিতে জল নিষ্কাশিত করার ব্যবহা থাকা উচিত। দুর্বল বস্ত্রের ক্ষেত্রে অবলম্বন হিসাবে পাত্রের মধ্যে প্রথমে একটি পাতলা পলিথিনের কাপড়দিয়ে তারপর বস্ত্রটিকে রাখতে হবে। পরিষ্কার করার পর পলিথিনের কাপড়টিকে সাবধানে জলের বাইরে তুলে আনতে হবে ও জল বার করে দিতে হবে। এর ফলে বস্ত্রের ক্ষতির সম্ভাবনা থাকে না। বস্ত্রটি যদি রম্ভীন হয় তাহলে তার ছোটো একটি জায়গায় জল দিয়ে পরীক্ষা করে নেওয়া দরকার। জল দেওয়ার ফলে যদি রম্ভীন অংশটি বিবর্ণ বা ক্ষরিত হয় তাহলে জল দেওয়ার আগে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় রং ক্ষরিত বা বিবর্ণ হওয়ার সম্ভাবনা রোধ করা প্রয়োজন। রম্ভীন অংশটির সুরক্ষার জন্য ৫ শতাংশ সাধারণ লবণের দ্রবণ অথবা ২০ শতাংশ অ্যাসেটিক ত্য্যাসিডে বস্ত্রটিকে সিক্ত করা দরকার। অবশ্য লবণের দ্রবণ বা

অ্যাসেটিক অ্যাসিড দ্রবণ ব্যবহার করার ফলে রংগুলি নম্ট হবে কিনা তা বন্ত্রের ছোটো একটি রঞ্জীন অংশে পরীক্ষা চালিয়ে প্রথমে স্থির করা দরকার। সিক্ত বস্ত্রটিকে বার করে আনার পর মৃদু জলে অস্তত ৬০ থেকে ১০০ মিনিট তুবিয়ে রাখতে হবে। প্রতি ২০-২৫ মিনিট অস্তর এই জল পরিবর্তন করা দরকার। জলে নিমজ্জিত করার ফলে কিছু কিছু অপ্রয়োজনীয় বস্তু জলে দ্রবীভূত হবে; কিন্তু কিছু বস্তু আবার জলে দ্রবীভূত হয় না। অদ্রবীভূত বস্তু অনেক সময় বস্ত্র থেকে মৃক্ত হয়ে পাত্রের নীচে জমতে পারে; একটি নরম ব্রাশ দিয়েও বস্ত্র থেকে কিছু ময়লা তুলে নেওয়া যায়। এটি সম্পূর্ণভাবে পরিষ্কার করার পর পলিথিনের কাপড়সহ বস্ত্রটি এমনভাবে বার করে আনা দরকার যার ফলে অদ্রবীভূত ময়লা ও অবাঞ্ছিত বস্তুর অবশিষ্টাংশ না লেগে থাকে। এটি ঘরের মধ্যে অঙ্গ শুকিয়ে নিয়ে তারপর একটি জল-শোষণকারী গরম তোয়ালের উপর বাখতে হবে। কিছু সময় এইভাবে অতিবাহিত হওয়ার পর যখন বস্ত্রটি প্রায় শুকনো হয়ে যাবে তখন একে একটি পরিষ্কার পলিথিনের উপর টানটান করে বিছিয়ে দিতে হবে। এখন ছোটো ছোটো তামার পিন একটি নির্দিষ্ট দূরত্ব অস্তর এর উপর লাগাতে হবে এবং এটি শুকনো হওয়ার সাথে সাথে পিনগুলিও তুলে আবার এমনভাবে লাগাতে হবে যার ফলে বস্ত্রের কোনো অংশ কুঁচকে না যায়। দৃষণমূক্ত পরিবেশে পরিমিত তাপমাত্রায় ও আর্দ্রতার মধ্যে এটি শুকনো কর। উচিত।

পরিষ্কারক পদার্থ ব্যবহার ঃ বন্ত্রে এমন অনেক দাগ দেখা যায় যা জল দিয়ে ধুয়ে পরিষ্কার করা যায় না। তাই সংরক্ষণাগারে নানান ধরনের পরিষ্কারক পদার্থ ব্যবহার করা হয়। বিশেষভাবে যেসব পরিষ্কারক পদার্থ ব্যবহার করা হয় তা হল লিসাপল-এন এবং ইজিপল-সিএএকস্ট্রা। সংগ্রহশালায় রক্ষিত কোনো মলিন বস্ত্র পরিষ্কার করার জন্য সাবান বা এই জাতীয় কোনো পাউডার একেবারেই ব্যবহার করা ঠিক নয় কারণ অনেক সময় এগুলিতে এমন ক্ষতিকারক রাসায়নিক পদার্থ থাকে যা বস্ত্রের ক্ষতিসাধন করতে পারে। রঙীন বস্ত্র পরিষ্কার করার পূর্বে পরিষ্কারক পদার্থের সংস্পর্শে এলে এর রঙীন অংশটি ক্ষরিত বা বিবর্ণ হওয়ার সম্ভাবনা আছে কিনা তা পরীক্ষা করা দরকার। করতে গিয়ে যদি রংটি ক্ষরিত বা বিবর্ণ হয়ে যেতে দেখা যায় তাহলে ৫ শতাংশ সোডিয়াম ক্লোরাইডের দ্রবলে অথবা ২০ শতাংশ অ্যাসেটিক অ্যাসিডের দ্রবলে নিমজ্জিত করে রংগুলি স্থায়ী করা দরকার। পরিষ্কারক পদার্থের লঘু দ্রবণ বস্ত্র পরিষ্কার করার জন্য ব্যবহার করা যায়। এটি সমসত্ত্ব দ্রবণ হলে বস্ত্রের সব অংশে সমানভাবে কাজ করতে পারে। বস্ত্রটিকে সমসত্ত্ব দ্রবণে অন্তর ৩০ মিনিট রাখা দরকার এবং খুবই অপরিষ্কার করার পর বস্ত্রটিকে মুদু বা পরিষ্ণত জলে ভালোভাবে ধুয়ে নিয়ে শুকনো করা প্রয়োজন। জল দিয়ে পরিষ্কার করার সময় যে পহ্নতিতে শুকনো করা হয়েছে এক্ষেত্রেও সেইভাবেই এটিকে শুকনো করা যায়।

ইজিপল-সিএ একস্ট্রা বা লিসাপল-এন ইত্যাদি না পাওয়া গেলে বস্ত্র পরিষ্কার ও সংরক্ষণ করার কাজে রিটাফল ব্যবহার করা যায়। রিটা ঘযে সহজে ফেনা বার করা যায়। এটি একটি প্রশমিত(neutral) দ্রবণ। রঙীন বস্ত্র পরিষ্কার করার জন্য অল্প জায়গায় পরীক্ষা করে রঙীন অংশের কোনো গুণগত পরিবর্তন হচ্ছে কি না তা দেখা দরকার।

ড্রাই ক্লিনিংঃ সংগ্রহশালায় এমন অনেক বস্ত্র দেখা যায় যা পরিষ্কার করার জন্য জল বা অন্য কোনো পরিষ্কারক বস্তু ব্যবহার করা যায় না। এইসব ক্ষেত্রে ড্রাই ক্লিনিং পদ্ধতিতে এগুলি পরিষ্কার ও সংরক্ষণ করা হয়। এই পদ্ধতিতে পরিষ্কার করার জন্য যথেষ্ট যান্ত্রিক বন্দোবস্ত ও সুদক্ষ কর্মীর প্রয়োজন। গরম বস্ত্র অথবা জৈব দ্রবণ ব্যবহার করে ড্রাই ক্লিনিং করা যায়।

গরম বাষ্প প্রয়োগ ঃ বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে পোষাক-পরিচ্ছদ পরিষ্কার করার জন্য এই পদ্ধতি প্রয়োগ করা যায়। বাষ্প দিয়ে অনেক সময় পোষাক-পরিচ্ছদের উপর থেকে নানান ধরনের দাগও পরিষ্কার করা হয়ে থাকে। লণ্ড্রিতে যান্ত্রিক পদ্ধতিতে যেভাবে বাষ্প ব্যবহার করে বস্ত্র পরিষ্কার করা হয় ঠিক সেইভাবে সংগ্রহশালাতেও বস্ত্র পরিষ্কার করা যায়।

জৈব দ্রাবক (organic solvents) ব্যবহার করেও বস্ত্র পরিষ্কার করা যায়— বিশেষত যখন কোনোভাবেই জল দিয়ে একে পরিষ্কার করা যায় না। জৈব দ্রাবক হিসাবে ট্রাইক্লোরোইথিলিন (ওরেস্টরোসল) এবং ডাইক্লোরোইথিলিন ব্যবহার করা যায়। এগুলি ব্যবহার করার আগে রঙের উপর এদের প্রভাব সম্পর্কে সুনিশ্চিত হওয়া দরকার কারণ অনেক সময় এরা রঙের ক্ষতিসাধন করে। ট্রাইক্লোরোইথিলিন অদাহ্য এবং খাটি ঠাণ্ডা অবস্থায় ব্যবহার করা যায়। পরিষ্কার করার জন্য বস্তুকে ১০ থেকে ৩০ মিনিট এই জৈব দ্রবণে নিমজ্জিত করে রাখা যায়। ডাইক্লোরোইথিলিন রঙীন বস্ত্র পরিষ্কার করার কাজে কোনো পরীক্ষা না করেই ব্যবহার করা যায় কারণ এটি রঙের কোন ক্ষতি করে না।

দার্গ ও বং পরিষ্কার করা ঃ দুর্বল অথবা খুব পুরোনো বস্ত্র থেকে দার্গ পরিষ্কার করা বিপজ্জনক; সব সময় তা করা উচিত নয়। দীর্ঘদিন যদি কোনো বং বা দার্গ লেগে থাকে তাহ'লে বস্ত্রে একটি রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে যা ময়লা দূরীকারক বস্তু ব্যবহার করে পরিষ্কার করা যায় না। এরূপ বস্তু ব্যবহার করলে বস্ত্রের ক্ষতি হতে পারে, তাই যথাযথভাবে সংরক্ষণ করার জন্য এটি ব্যবহার না করাই বিধেয়। এ ছাড়াও দার্গ বা বং তোলাব পূর্বে বস্ত্রের গঠন, দার্গ ও রঙের রাসায়নিক গঠন বিশ্লেষণ করা উচিত। দার্গ পড়ার কারণ কী, এবং জলের সংস্পর্শে এলে দার্গটি দ্রবীভূত, ক্ষরিত বা বিবর্ণ হতে পারে কি না — তা পরীক্ষা করা দরকার। কোনো বিশেষ দাবকে দার্গটি দ্রবীভূত হয় কি না এবং কী ধরনের রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করা উচিত তা স্থির করা দরকার।

চর্বিজাতীয় বা তৈলজাতীয় কোনো দাগ বস্ত্রের ওপর থাকলে নিম্নলিখিত পদ্ধতিতে পরিষ্কার করা যায় ঃ প্রথমে বস্ত্রটি টান টান করে একটি কাচের উপর এমনভাবে রাখতে হবে যাতে দাগ পড়া দিকটি নীচের দিকে থাকে। কাচের ওপর দাগযুক্ত অংশটিতে একটি ব্রটিং পেপার রেখে তারপর বস্ত্রটিকে রাখতে হবে। এখন উপর থেকে প্রয়োজনীয় দ্রাবক অল্প আল্প দাগটির পিছনে লাগানো দরকার। সাধারণত উলের বস্ত্রে এই ধরনের দাগ পাওয়া গেলে ট্রাইক্লোরোইথিলিন অথবা স্পিরিট ব্যবহার করা যায়। সিল্ক, তুলো, পাট ইত্যাদি বস্ত্রের ক্ষেত্রেও ট্রাইক্লোরোইথিলিন অথবা স্পিরিট ব্যবহার করে দাগ পরিষ্কার করা যায়। অতিরিক্ত দ্রবণ যদি কিছু ব্যবহাত হয় তা হলে ব্রটিং পেপার তা শোষণ করে নিতে পারে।

এছাড়া মোমের দাগ তোলার জন্য দাগযুক্ত জায়গাটির উভয়দিকে ব্লটিং পেপার দিয়ে একটি গরম ইন্ত্রি আন্তে আন্তে চালালে মোম গলে যায়, কিছু অংশ ব্লটিং কাগজে শোষিত হয় এবং কিছু অংশ বাষ্প হয়ে বেরিয়ে যায়। এখন ব্লটিং কাগজটি তুলে নিতে হবে ও যদি বস্ত্রের উপর তখনও অল্প দাগ দেখা যায় তাহলে তা বেঞ্জিন, টারপেনটাইন অথবা ট্রাইক্লোরোইথিলিন দিয়ে পরিষ্কার করা যায়। ছুরি দিয়েও আন্তে আন্তে উপরিভাগের মোম পরিষ্কার করা যায় এবং তারপর উপযুক্ত দ্রবণ ব্যবহার করে সম্পূর্ণভাবে দাগমুক্ত করা যায়। এই পদ্ধতিতে মোম পরিষ্কার করতে হলে যথেষ্ট সাবধানতা অবলম্বন করা দরকার।

কাদার দাগ পরিষ্কার করা ঃ উলের বস্ত্র থেকে কাদার দাগ পরিষ্কার করার জন্য ১০ ভাগ হাইড্রোজেন পারক্সাইডের সঙ্গে ১০ ভাগ আমোনিযা মিশ্রিত করে যে দ্রবণ পাওয়া যায় তা ব্যবহার করা যায়। যদি এই দ্রবণ দিয়ে কাদার দাগ তোলা না যায় তাহলে ০.১ শতাংশ আমোনিয়া দ্রবণ ব্যবহার করে এটি পরিষ্কার করা যায়। কাদার দাগ পরিষ্কার হয়ে যাওয়ার পর জায়গাটি অল্প গরম জল দিয়ে ধুয়ে পরিষ্কার করা দরকার।

সিল্কের বস্ত্রের উপর যদি কাদার দাগ তোলার জন্য হাইড্রোজেন পারক্সাইড বাবহার করা হয় এবং যদি এতে দাগ পরিষ্কার না হয় তাহলে ০১ শতাংশ অ্যামোনিয়া দ্রবণ দিয়ে পরিষ্কার করতে হবে। অ্যামোনিয়া দ্রবণে দাগ পরিষ্কার করার পর মৃদু জল দিয়ে দাগমুক্ত জায়গাটিকে পরিষ্কার করে ধুয়ে দিতে হবে। তুলো পাট অথবা শনের বস্ত্রের ক্ষেত্রেও একই পদ্ধতি অনুসবণ করা যায়।

মরচে পড়া দাগ পরিষ্কার করা ঃ উলের বস্ত্রে মরচের দাগ পড়লে এই দাগ পরিষ্কার করার জন্য ১ ভাগ হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড ৩ ভাগ জলে মিশ্রিত করে যে দ্রবণ পাওয়া যায় সেই দ্রবণ ব্যবহার করা যায়। জায়গাটি দাগমুক্ত হওয়ার পর মৃদু জল দিয়ে একে খুয়ে নিতে হবে। সিষ্কের বস্ত্রে মরচের দাগ তোলা যায় ১ শতাংশ অকজ্যালিক অ্যাসিড দিয়ে। যদি এতে দাগ পরিষ্কার না হয় তাহলে ০ ৫ শতাংশ অ্যাসেটিক অ্যাসিড জায়গাটিতে লাগাতে হবে। দাগমুক্ত হওয়ার পর মৃদু জল দিয়ে জায়গাটি ধুয়ে ফেলতে হবে। তুলো বা পাটের বস্ত্রের ক্ষেব্রে যদি মরচের দাগ দেখা যায় তাহলে উলের বস্ত্রে মরচের দাগ পরিষ্কার করার জন্য যে পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয়েছে সেই একই পদ্ধতিতে মরচের দাগ পরিষ্কার করা সম্ভব।

লাল কালির দাগ পরিষ্কার ঃ উলের বস্ত্রে লাল কালির দাগ পরিষ্কার করতে হলে প্রথমে দাগযুক্ত জায়গাটিকে মৃদু জল দিয়ে ধুয়ে দিতে হবে; তারপর মেথিলেটেড স্পিরিট এবং ০১ শতাংশ অ্যামোনিয়া দ্রবণ লাগিয়ে দিতে হবে। দাগ মুক্ত হওয়ার পর আবার মৃদু জল দিয়ে জায়গাটিকে ধুয়ে পরিষ্কার করতে হবে। সিক্ষের বস্ত্রের ক্ষেত্রে প্রথমে অ্যামোনিয়া মিশ্রিত হাইড্রোক্লোর পারক্সাইড ও পরে ১ শতাংশ অকজ্যালিক আাসিড এবং সবশেষে ২ শতাংশ হাইড্রোক্লোরিব অ্যাসিড ব্যবহার করে লাল কালির দাগ পরিষ্কার করা যায়। তুলো, পাট বা শনের বস্ত্রের ক্ষেত্রে প্রথমে ২ শতাংশ ক্রোরোমাইন-টি অথবা ০.১ শতাংশ অ্যামোনিয়া লাগিয়ে লাল কালির দাগ সম্পূর্ণভাবে পরিষ্কার করা যায়।

নীল বা কালো কালির দাগ পরিষ্কার ঃ উলের বস্ত্রের ক্ষেত্রে আ্যামেনিয়াযুক্ত হাইড্রোজেন পারক্সাইড (হাইড্রোজেন পারক্সাইডে আমোনিয়া মিশ্রিত করে) ক্ষারীয় (alkalıne) দ্রবণ তৈরি করা হয়। পরে ২ শতাংশ হাইড্রোক্রোরিক আাসিড ও সবশেষে দরকার হলে ০ ৫ শতাংশ অ্যাসেটিক আ্যাসিড লাগিয়ে পরিষ্কার করা যায়। পরিষ্কার করার পর জায়গাটিকে মৃদু জল দিয়ে ধ্রৌত করা দরকার। সিক্ষের বস্ত্রের ক্ষেত্রে এই দাগ পরিষ্কার করার জন্য প্রথমে ক্ষারীয় হাইড্রোজেন পারক্সাইড. পরে ০.৫ শতাংশ আ্যাসেটিক অ্যাসিড এবং প্রয়োজন হলে সবশেষে ২ শতাংশ হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড ব্যবহার করা যায়। দাগ পরিষ্কার করার পর মৃদু জল দিয়ে জায়গাটি ধুয়ে দিতে হবে। পাট, শন বা তুলোর বস্ত্রে এই ধরনের দাগ পরিষ্কার করার জন্য ক্লোরোমাইন-টি ব্যবহার করা যায়।

নকল করার জন্য ব্যবহাত কালির দাগ পরিষ্কার ঃ উলের বস্ত্রে এই ধরনের কালিব দাগ পাওয়া গেলে মেথিলেটেড স্পিরিট দিয়ে পরিষ্কার করা যায়। পরিষ্কার করার পর জায়গাটিকে মৃদু জল দিয়ে ধুয়ে দেওয়া দরকার। সিল্কের বস্ত্র ও উলের বস্ত্র পরিষ্কার করার জন্য একই পদ্ধতি প্রয়োগ করা যায়।

সিল্কের বস্ত্র পরিষ্কার করার জন্য যে পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয়েছে তুলো. শন ও পাটের ,বস্ত্রের ক্ষেত্রে সেই পদ্ধতিতে দাগ মুক্ত করা যায়। যদি এতে দাগ মুক্ত না হয় তাহলে ৫ শতাংশ সোডিয়াম হাইড্রোসালফাইটের সঙ্গে আমোনিয়া মিশ্রিত করে দাগ পরিষ্কার করার কাজে ব্যবহার করা যায়।

মারকিং কালির দাগ পরিষ্কার ঃ উলের বস্ত্রে এই কালির দাগ পরিষ্কার করার জন্য

প্রথমে স্পিরিট সোপ লাগাতে হবে; পরে ট্রাইক্লোরোইথিলিন দিয়ে পরিষ্কার করা যায়। সিচ্চের বস্ত্র হলে প্রথমে ০১ শতাংশ অ্যামোনিয়া ও পরে হাইড্রোজেন পারক্সাইড ব্যবহার করে দাগ পরিষ্কার করা যায়। পাট, শন বা তুলোর বস্ত্রের ক্ষেত্রে প্রথমে দাগযুক্ত জায়গাটিকে মৃদু জল দিয়ে সিক্ত করা দরকার পরে শেতাংশ সোডিয়াম হাইড্রোসালফাইট (অ্যামোনিয়া মিশিয়ে ক্ষারে পরিণত করার পর) দাগের উপর লাগিয়ে দাগ পরিষ্কার করা যায়।

তেল-রং পরিষ্কার ঃ উলের বস্ত্রে তেল-রং লাগলে প্রথমে মেথিলেটেড স্পিরিট সোপ ও দরকারমত সাদা স্পিরিট ব্যবহার করে দাগ সম্পূর্ণ পরিষ্কার করা যায়। সিঙ্কের বস্ত্রে প্রথমে মেথিলেটেড স্পিরিট পরে স্পিরিট সোপ লাগিয়ে দাগ পরিষ্কার করা সম্ভব।

তুলো, পাট বা শনের বস্ত্র হলে প্রথমে ১ শতাংশ অকজ্যালিক অ্যাসিড লাগিয়ে ও পরে জায়গাটিকে মৃদু জলে সিক্ত করে দাগ পরিষ্কার করা সম্ভব।

পুরাতন তেল বং-এর দাগ পরিষ্কার ঃ উলের বন্ত্রে পুরাতন তেল রঙের দাগ লাগলে পাইরিডিন দিয়ে পরিষ্কার করা যায়। দাগ পরিষ্কার হওয়ার পর দাগমুক্ত জায়গাটি মৃদু জল দিয়ে ধুয়ে দিতে হবে। উলের বন্ত্রের মতো একইভাবে সিল্কের বন্ত্রও পরিষ্কার করা যায়। পাট, শন বা তুলোর বন্ত্রের ক্ষেত্রে প্রথমে মরফোলাইন দিয়ে পরে জায়গাটি মৃদু জল দিয়ে থুয়ে পরিষ্কার করা যায়।

ঠোটে দেওয়ার বং পরিষ্কার ঃ উলের বস্ত্রে যদি ঠোটে দেওয়ার বং লেগে যায় তাহলে ৫ শতাংশ টারটারিক অ্যাসিড লাগিয়ে পরে মৃদু জল দিয়ে জায়গাটি থেকে রঙের দাগ পরিষ্কার করা যায়। সিল্কের বস্ত্রে এই বং পরিষ্কার করার জন্য ০.৫ শতাংশ অ্যাসেটিক অ্যাসিড ব্যবহার করা হয়। পরে মৃদু জল দিয়ে জায়গাটি ধূয়ে পরিষ্কার করা উচিত। এই পদ্ধতিতে পাট, শন বা তুলোর বস্ত্র থেকে ঠোটে দেওয়ার বং তুলে বস্ত্র পরিষ্কার করা সম্ভব।

জীর্ণ ও দুর্বল বস্ত্র সংরক্ষণ ঃ বস্ত্র যখন মাটির নীচ থেকে পাওয়া যায় তখন এটি খুবই শক্ত, জীর্ণ স্পর্শকাতর ও ভঙ্গুর হয়। অনেক সময় এই বস্ত্র মাকড়শার জালের (spider's web) মতো দেখতে হয়, এবং সিক্ত ও নানান রকম রঙের দ্বারা আবৃত হয়ে থাকে। সংগ্রহশালায় এই ধরনের বস্ত্র সংরক্ষণ করা খুব ফঠিন ব্যাপার।

বস্ত্রটিকে খুব সাবধানে মাটির নীচ থেকে তুলে আনতে হবে। যাতে কোনোভাবে ক্ষতিগ্রস্ত না হয় সেজন্য একে একটি অবলম্বনের উপর রেখে উপরে তুলে আনা দরকার। এখন এর উপর লেগে থাকা অবাঞ্ছিত বস্তু পরিষ্কার করে দিতে হবে। যদি কোনো মৃত পোকা, কাদা, বা অন্য কোনো বস্তু লেগে থাকে তাহলে ছুরি বা চিমটে দিয়ে এগুলি তুলে দিতে হবে। বস্ত্রটি যদি সিক্ত অবস্থায় পাওয়া যায় তাহলে এটি যত গুকনো হবে ততই এর গায়ে সাদা সাদা দাগ দেখা যেতে

পারে; এই সাদা দাগগুলি হল লবণ জাতীয় পদার্থ। যদি পরিশ্রুত জল আন্তে আন্তে ছিটানো হয় তাহলে অনেকথানি লবণ দ্রবীভূত হয়ে জলের সঙ্গে বেরিয়ে যেতে পারে। অল্প শুকিয়ে নেওয়ার পর এটি উলটে দিয়ে আবার পরিশ্রুত জল ছিটিয়ে বস্ত্রটি সম্পূর্ণ লবণমুক্ত করা যায়।

এই ধরনের স্পর্শকাতর, জীর্ণ, শক্ত, ভঙ্গুর বস্ত্রকে ধুয়ে পরিষ্কার করা অসম্ভব। অবশ্য যদি কোনো অবলম্বনের উপর রেখে এটি পরিষ্কার করা যায় তাহলে বস্ত্রে লেগে থাকা অবাঞ্ছিত বস্তুগুলি— যা বস্ত্রের ক্ষতির কারণ হয়— সেইগুলি খুব সাবধানে ধুয়ে সম্ভবমতো পরিষ্কার করা উচিত। যদি বস্ত্রে কোনো চিত্রিত অংশ থাকে এবং জলের সংস্পর্শে এলে তা নষ্ট হয়ে যাওয়ার সম্ভাবনা থাকে তাহলে সেইসব ক্ষেত্রে বস্ত্র জলে ধুয়ে পরিষ্কার করা সম্ভব নয়।

কিছু কিছু ক্ষেত্রে দেখা যায় বস্ত্র খুব শক্ত হয়ে একটির সঙ্গে আর একটি জাঙ্গে ভাঁজ হয়ে গেছে। এই অবস্থায় বস্ত্রটিকে একটি পরিষ্কার কাচের উপর রেখে সাবধানে ভাঁজগুলি খুলতে হবে এবং দরকার হলে অল্প জল ছিটিয়ে বস্ত্রটিকে নমনীয় করে নেওয়া উচিত। ভাঁজমুক্ত করার পর জল দিয়ে সিক্ত করে আবার শুকনো করলে এটি স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে আসতে পারে।

বস্ত্র ধুয়ে পরিষ্কার করার পদ্ধতি আগেই বর্ণনা করা হয়েছে। এক্ষেত্রে বিশেষভাবে যা করণীয় তা হল একটি রন্ত্রবহুল অবলম্বনের উপর এটি রাখতে হবে যার ফলে ধুলোবালি, ময়লা সহজে জলের সঙ্গে বেরিয়ে যেতে পারে। এইভাবে ময়লা পরিষ্কার করার পর বস্ত্রটি একটি টেরিলিন-জাতীয় কাপড়ের মধ্যে রেখে গরম তোয়ালে দিয়ে আর্দ্রতার পরিমাণ কমিয়ে নিতে হবে। এখন বস্ত্রটিকে একটি পলিথিন চাদরের উপর রেখে শুকনো করা দরকার।

জ্বীর্ণ-সংস্কার ঃ অনেক সময় বস্ত্র একেবারে টুকরো টুকরো অবস্থায় পাওয়া যায়। এই টুকরো অংশগুলি কথনও আঠা-জাতীয় পদার্থ দিয়ে জোড়া উচিত নয়। আঠার সংস্পর্শে আণুবীক্ষণিক জীবের আক্রমণ ঘটতে পারে। টুকরো টুকরো বস্ত্রের অংশগুলি প্লাসটিকের অবলম্বনের উপর আটকে রাখা যায়। কোনো বস্ত্রের অবস্থা যদি এমন হয় যে এটি ঝুলিয়ে রাখা যায় না তথন বস্ত্রটির পেছনের দিকে একটি অবলম্বন দেওয়া বিশেষ দরকার। অবলম্বন হিসাবে টেরিলিন-জাতীয় কাপড় ব্যবহার করা যায়। বস্ত্র যে সুতো দিয়ে প্রস্তুত ঠিক সেই জাতীয় সুতো বস্ত্রটির জীর্ণ-সংস্কার করার জন্য ব্যবহার করা উচিত। জোড়া দেওয়ার জন্য অবশ্য অনেক সময় কৃত্রিম সুতোর ব্যবহার দেখা যায়।

কীটানুনাশক ব্যবহার ঃ পোকার আক্রমণ থেকে রক্ষা করার জন্য বস্ত্র রাখার জায়গাণ্ডলিতে নির্দিষ্ট সময় অস্তর কীটাণুনাশক রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করা উচিত। কীটাণুনাশক হিসাবে ডাইক্লোরোবেঞ্জিন ব্যবহার করা যায়; এছাড়া পাইরিথ্রাম একস্ট্রাকাটস, ডি.ডি.টি. ইত্যাদি ছিটিয়েও পোকা ও অন্যান্য আণুবীক্ষণিক জীবের আক্রমণ থেকে বস্ত্র রক্ষা করা যায়।

অস্থি ও হাতির দাঁত

প্রাচীনকাল থেকে হাড় ও হাজিনাঁতের ব্যবহার দেখতে পাওয়া যায়। আদিম মানুষ বিভিন্ন কাজে জীবজন্তুর মাথার খুলির হাড় ব্যবহার করত। হাড় দিয়ে তৈরি হত মালা ও সাজসজ্জার নানান উপকরণ। বন্য পশুর হাড় ভেঙে তা থেকে মজ্জা বের করে আহার করতে করতে এক সময় তারা দেখল যে ভাঙা ফাঁপা হাড়ের প্রান্তদেশ বেশ ধারালো। তখন তারা হাড় ও শিং থেকে তৈরি করল নানা ধরনের সূচ, হারপুন ইত্যাদি। পশুর হাড় ও শিং থেকে নির্মিত মানুষ তথা জীবজন্তুর মূর্তি আবিদ্ধার করলেন প্রত্নতত্ত্ববিদগণ। দাবা-খেলার জম্মস্থান ভারতবর্ষ। হাড় কেটে কেটে দাবার ঘুঁটি প্রস্তুত হত। একেবারে সামনে থাকত পদাতিক বাহিনী— বোড়ে; মাঝখানে থাকত রাজা এবং মন্ত্রী; পাশে হস্তীযুথ, তার পাশে অপারেহী দল; প্রান্তদেশে থাকত নৌকা। হোয়াং-হো তীরবর্তী অঞ্চলে প্রত্নতত্ত্ববিদগণ খ্রীষ্টপূর্ব দ্বিতীয় সহস্রান্দে নির্মিত বহু কবর আবিদ্ধার করেছেন। এখানে যে হাড় পাওয়া গেছে তার মধ্যে একটি হাড়ের ওপর খোদিত আছে — পৃথিবীর বুকে যাতে বৃদ্ধি নামে, তার জন্য আমরা দাসকে পোড়াই; ইতাদি। একইভাবে হাতির দাত থেকে তৈরি হত গৃহসজ্জার নানা উপকরণ, গয়না, মূর্তি, তরবারি ছোটো মন্দির, মসজিদ, গীর্জা, মূল্যবান জিনিস রাখাব বাক্স ও সাজসজ্জার নানা উপকরণ। জীবজন্তর হাড়, কঙ্কাল ও হাতির দাতের কাজ করা জিনিস রাখাব বাক্স ও সাজসজ্জার নানা উপকরণ। জীবজন্তর হাড়, কঙ্কাল ও হাতির দাতের কাজ করা জিনিস রাখাব বাক্স ও সাজসজ্জার নানা উপকরণ। জীবজন্তর হাড়, কঙ্কাল ও হাতির দাতের কাজ করা জিনিস বাহা রাজপ্রাসাদের শোভাবর্ধন করত।

অস্থি ও হাতির দাঁতের শিল্পবস্থ সংরক্ষণ করার জন্য এদের ভৌত ও রাসায়নিক ধর্মগুলি জানা প্রয়োজন। হাড়কে দেহের কঠিনতম যোগকলা বলা হয় এবং এতে তিন ধরনের কোষ পাওয়া যায় - - অস্টিওক্লাস্ট, অস্টিওব্লাস্ট ও অস্টিওসাইট। হাড়ের বহিঃস্তরে ও দীর্ঘাস্থি কাণ্ডে (shaft) ঘন-অস্থি (compact bone) দেখা যায়। পক্ষাস্তরে বিভিন্ন অস্থির অস্তঃস্তর ও দীর্ঘাস্থির প্রাস্তদ্বয়ে স্পঞ্জ-অস্থি দেখা যায়। ঘন-অস্থির প্রস্থাচেই দে অনেক হ্যাভারসিয়ান সিস্টেম (Haversian system) থাকে। এটি ঘন-অস্থির একটি অনন্য বৈশিস্ট্য। প্রতি হ্যাভারসিয়ান সিস্টেমের কেন্দ্রস্থলে একটি সরু নালী থাকে। এই নালীটিকে হ্যাভারসিয়ান নালী (Haversian canal) বলা হয়। এটি বেন্টন করে বৃত্তাকারে সজ্জিত থাকে দাঁতের শক্ত স্তরগুলি; এদেব ল্যামেলা (Lamella) বলা হয়। পাশাপাশি দৃটি স্থেরের মধ্যে বৃত্তাকারে সজ্জিত অনেক ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গহুর পাওয়া যায়। এগুলিকে ল্যাকুনা (Lacuna) বলা হয়। এই ল্যাকুনার মধ্যে যে অস্টিওব্লাস্ট আবদ্ধ থাকে তাকে অস্টিওসাইট বলা হয়। প্রতিটি ল্যাকুনা থেকে চারদিকে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র নালী নির্গত হয়; এগুলিকে ক্যানালিকিউলি বলা হয়।

এইভাবে এক একটি হ্যাভারসিয়ান নালী ও এর চারিদিকে সজ্জিত ল্যামেলার সমন্বয়ে এক একটি হ্যাভারসিয়ান সিস্টেম গঠিত হয়। হাড়ের বহিঃত্বকে যে তন্তুময় আবরণ থাকে তাকে পেরি-অস্টিয়াম (periostium) বলা হয়। স্পঞ্জ-অস্থির ক্যালশিয়াম ফসফেট ঘনসন্নিবিষ্ট না হওয়ায় এর মধ্যে স্পঞ্জসদৃশ বহু ক্যালশিয়ামবিহীন ফাঁকা স্থানের সৃষ্টি হয়। এই স্থানগুলি মজ্জা দ্বারা পরিপূর্ণ থাকে। এতে অবশ্য কোনো হ্যাভারসিয়ান সিস্টেম থাকে না।

তরুণাস্থি (cartilage) ঃ এটি কনডোব্লাম্ট নামক তরুণাস্থি-কোষ এবং কনড্রিন নামক ধাত বা ম্যাট্রিক্স দিয়ে গঠিত। স্থিতিস্থাপকতা ও দৃঢ়তার ফলে এটি অস্থিকলা ও অস্তকলার মধ্যবর্তী অংশে থাকে। এর বাইরের ত্বকে একটি ম্যাট্রিক্স বা তন্তুময় আবরণ থাকে। এই আবরণটিকে পেরিকনড্রিয়াম বলা হয়। ম্যাট্রিক্সটি কনড্রিন, কনড্রোমিউকয়েড ও কনড্রোঅ্যালবুময়েড নামক প্রোটিন দিয়ে গঠিত। এতেও কতকণ্ডলি শূনাস্থান থাকে; তাদেরও ল্যাকুনা বলা হয়। এই ল্যাকুনার মধ্যে দুটি বা চারটি তরুণাস্থিকোয একত্রে অবস্থান করে। ম্যাট্রিক্স-এর প্রকৃ তি এবং কোষের সংখ্যা অনুসারে তরুণাস্থিকে তিন ভাগে ভাগ করা যায়ঃ (ক) তন্তুময় তরুণাস্থি, (খ) কঠিন তরুণাস্থি; (গ) স্থিতিস্থাপক তরুণাস্থি।

অস্থি ও হাতির দাঁতের শিল্পবস্তু হ'ল বিষমসারক (anisotropic) : কালক্রনে এদের বাকা হয়ে যাওয়ার সম্ভাবনা থাকে। দীর্ঘ সময় যদি খুব আর্দ্র বা জলীয় আবহাওয়ার মধ্যে রাখা হয় তাহলে এণ্ডলি বেঁকে যেতে পারে। এছাডা এতে যে অসিন (ossin) জৈব পদার্থ থাকে আর্দ্রতার প্রভাবে তা ভেঙে যেতে দেখা যায়। অদিন ভেঙে গেলে বস্তুব আকৃতিগত বৈশিষ্ট্য নষ্ট হওয়ার সম্ভাবনা থাকে। উৎখনন করে যেসব শিল্পবস্তু পাওয়া যায় সেগুলি সাধারণত দুর্বল ও ভঙ্গুব হয়। এতে যেসব অক্টেব পদার্থ থাকে তা ক্যালশিয়াম ফসফেট অথবা ক্যালশিয়াম কার্বনেটে পরিণত হয়। কোনোভাবে অ্যাসিডের সংস্পর্শে এলে এগুলি ভেঙে যাওয়াব সঞ্ভাবনা থাকে। এতে প্রচুর পরিমাণে রন্ধ্র থাকে, ফলে আবহাওয়া থেকে জল শোষণ করতে পারে। এ জাতীয় বস্তু যদি ক্রমাগত জল শোষণ ও বর্জন করতে থাকে তাহলে কালক্রমে এদের গায়ে নানা ধবনেব দাগ দেখা যায়। যদি বস্তুটি লবণাক্ত জায়গায় থাকে তাহলে জল শোষণ ও বর্জনের পরিমাণ বৃদ্ধি পায় এবং খব অল্প সময়ের মধ্যে উপরিভাগে নানারকম দাগ দেখা যায়। তাই মাটির নীচের থেকে উদ্ধার করা বস্তুর ভৌত অবস্থা অনেকখানি নির্ভর করে কী জাতীয় মাটি থেকে এণ্ডলোকে উদ্ধার করা হয়েছে তার উপর। যদি খড়িমাটি সমৃদ্ধ এলাকা থেকে উৎখনন করে এদের উদ্ধার করা হয় তাহলে দেখা যায় এগুলি খবই দর্বল ও ভঙ্গুর। লবণাক্ত জায়গায় বস্তুটি থাকলে প্রচুর পরিমাণ দ্রবণীয় লবণ শোষণ করে - ফলে এর গাত্র দূর্বল হয়ে যায়। দীর্ঘদিন আর্দ্র জায়গায় বস্তুটি যদি পড়ে থাকে তাহলে আয়তনে বৃদ্ধি পায় ও নরম হয়ে যায়। তাপমাত্রা বৃদ্ধি পেলে অতিরিক্ত জলীয়

বাষ্প অপসারিত হয়, তখন বস্তুর উপরিভাগ দুর্বল হয়ে যায় এবং টুকরো টুকরো হয়ে খসে পড়ে।

দুর্বল বস্তু সৃদৃঢ় করা ঃ মাটি খুঁড়ে যখন কোনো হাড় বা হাতির দাঁতের শিল্পবস্তু উদ্ধার করা হয় তখন এগুলি এমন অবস্থায় থাকে যে স্থানাস্তরিত করতে গেলে বস্তুটি ভেঙে যেতে পারে। এছাড়াও নানা কারণে এই জাতীয় শিল্পবস্তু দুর্বল বা ভঙ্গুর হতে পারে। কারণ যাই হোক না কেন, দুর্বল বস্তুকে প্রথমে রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করে সুদৃঢ় করা প্রয়োজন। সুদৃঢ় করতে এমন রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করতে হবে যা খুব সহজে অপসারিত করা সম্ভব। দুর্বল বস্তু সুদৃঢ় করতে সাধারণত সিস্থেটিক রেজিন ব্যবহার করা যায়। বস্তুটি যদি খুব বেশি আর্দ্র বা জলীয় অবস্থায় না থাকে তাহলে২%পলিভিনাইল অ্যাসিটেট দ্রবণ ব্যবহার করা যায়।পলিভিনাইল আাসিটেট টলিউইনে দ্রবীভূত করে এই দ্রবণ প্রস্তুত করা হয়। যদি বস্তুটি খুব আর্দ্র বা জলীয় আবহাওয়া থেকে উদ্ধার করা হয় তাহলে ২-৪%পলিমেথাক্রাইলেট দ্রবণ লাগিয়েও সুদৃঢ় করা সম্ভব।

দুর্বল বস্তুর উপর একবার বা দুবার প্রলেপ দেওয়ার পর গুকিয়ে নিলে এটি স্থানাস্তরিত করা অথবা এর থেকে যান্ত্রিক বা রাসায়নিক পদ্ধতিতে অন্যান্য অবাঞ্ছিত বস্তু পরিষ্কার করার কাজে হাত দেওয়া যায়। সুদৃঢ় করার কাজে যে দ্রবণই ব্যবহার করা হোক ন কনে তা যাতে বস্তুর উপর খুব পাতলা একটি স্তর সৃষ্টি করতে সক্ষম হয় তা দেখা দরকার। উৎখনন করে যদি এই জাতীয় শিল্পবস্তু পাওয়া যায় তাহলে উদ্ধার করার পর সুদৃঢ় করে নিয়ে তারপর সংগ্রহশালায় স্থানাস্তরিত করতে হবে।

সংগ্রহশালায় বস্তুটি আনার পর খুব সতর্কতার সঙ্গে এর প্যাকিং খুলে ফেলতে হবে।
যদি বস্তুটিকে পলিভিনাইল অ্যাসিটেট দিয়ে সুদৃঢ় করা হয়ে থাকে তাহলে তুলো টলিউইনে ভিজিয়ে
আস্তে আস্তে ঘষে এই প্রলেপ অপসারিত করা দরকার। এখন খালি চোখে, প্রয়োজন হলে শক্তিশালী
লেন্স ব্যবহার করে এর ভৌত অবস্থা পরীক্ষা করে বিবরণ লিপিবদ্ধ করতে হবে।

কাদা বালি ময়লা অপসারণ ঃ বক্তর কোনো অংশে যদি কাদা, বালি বা অন্য কোনো ময়লা লেগে থাকে তাহলে একে একটি টেবিলে রেখে উলবোনা কাঁটা অথবা দেশলাইকাঠি দিয়ে আন্তে আন্তে ময়লা অপসারণ করা যেতে পারে। কাদা শুকিয়ে গিয়ে যদি বস্তুর উপর দৃঢ়ভাবে আটকে থাকে তাহলে উলবোনা কাঁটার মাথায় অল্প তুলো বেঁধে দিয়ে তারপর তুলোটিকে জলে ভিজিয়ে আটকে থাকা কাদার উপর আস্তে আস্তে ঘষা দিলে দৃঢ়ভাবে লেগে থাকা কাদামাটি পরিষ্কার হয়ে যায়। এরপর নরম ব্রাশ ব্যবহার করে এতে জমে থাকা ময়লা সম্পূর্ণ অপসাবিত করা যায়। ব্রাশ দিয়ে ময়লা পরিষ্কার করার সময় বস্তুটিকে ফোম, রাবার বা অন্য কোনো নরম জিনিসের ওপর রাখতে হবে, যাতে বস্তুটি ব্রাশ করার ধকল সহ্য করতে পারে।

দ্রবণীয় লবণ অপসারণ ঃ হাড় এবং হাতির দাঁতের শিল্পবস্তুকে যদি লবণাক্ত জায়গা থেকে উদ্ধার করা হয় তাহলে দেখা যায় বস্তুটি দ্রবণীয় লবণ দ্বারা সম্পূর্ণ সম্পূক্ত থাকে। অনেক সময় বস্তুর উপরিভাগ লবণ দ্বারা আবৃতও থাকতে পারে। লবণ দ্বারা দীর্ঘদিন আবৃত থাকলে বস্তু ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারে। বস্তুটিকে পরিশ্রুত জলে বার বার ধুয়ে অথবা নরম ব্রাশ দিয়ে উপরে লেগে থাকা লবণ অপসারণের পর পরিশ্রুত জলে বস্তুটি ধুয়ে অতিরিক্ত লবণ অপসারিত করা সম্ভব। এই ক্ষেত্রে একবার ধোয়ার পর যদি লবণের অবশিষ্টাংশ থেকে যায় তাহলে একাধিক বার ধুয়ে লবণ পরিষ্কার করতে হবে। বস্তুর ভৌত অবস্থা যদি খুব খারাপ হয় তাহলে বার বার জলে ধুলে এটি ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারে, তাই উপরিভাগ পরিষ্কার করার পর ৪-৫% নাইলন দ্রবণ লাগিয়ে ওকিয়ে নিতে হবে। নাইলন দ্রবণ নরম ব্রাশ দিয়ে লাগাতে হবে। এবার বস্তুটিকে পরিশ্রুত জলে ধুয়ে লবণমুক্ত করা যায়। সম্পূর্ণভাবে লবণমুক্ত করার পর স্বাভাবিক তাপমাত্রায় বস্তুটিকে গুকিয়ে নিয়ে নাতিশীতোঞ্জ আবহাওয়ায় রাখতে হবে।

অদ্রবণীয় লবণ অপসারণ ঃ এই জাতীয় শিল্পবস্তুর উপর অনেক সময় অমসৃণ ও মিলন একটি আস্তরণ পড়তে দেখা যায়। আস্তরণটি দ্রবণীয় নয়; আস্তরণ সাধারণত ক্যালশিয়াম কার্বনেট বা চক জাতীয় বস্তুর হয়। এই আস্তরণটি অপসারণ করা খুবই কঠিন কাজ। আসিড দিয়ে এই আস্তরণ অপসারিত করতে গেলে শিল্পবস্তুটি ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারে।

অবশ্য লঘু HCI ব্যবহার করে এই আস্তরণ অপসারিত করা যায়, কিন্তু HCI ব্যবহার করায় প্রভৃত পরিমাণে CO₂ গ্যাস নির্গত হয়; তাই প্রক্রিয়াটিকে যথাযথভাবে নিয়ন্ত্রিত করতে হবে। আবার শিল্পবস্তুর কোনো একটি বিশেষ জায়গায় যদি এই জাতীয় আস্তরণ পাওয়া যায় তাহলে ১% HCI দিয়ে বিশেষ অংশটি সিক্ত করার পর বস্তুটিকে স্টিরিওস্কোপিক মাইক্রোস্কোপের নীঢ়ে রেখে সাবধানে পরিষ্কার করা যায়। HCI দেওয়ার পর যখন CO₂ নির্গত হওয়া সম্পূর্ণ বন্ধ হবে তখন অতিরিক্ত তরল পদার্থ একটি ব্লটিং কাগজ দিয়ে পরিষ্কার করতে হবে। অ্যাসিড ব্যবহার করার সময় দেখতে হবে তা যেন শুধু আস্তরণটিকে সিক্ত ও নরম করতে পারে। শিল্পবস্তুতে যাতে অ্যাসিডের অবশিষ্টাংশ থেকে না যায় তার জন্য পরিক্রত জল দিয়ে ধুয়ে নিলে ভালো হয়। জলে ধোয়ার পর ইথাইল অ্যালকোহল গাহে দু-তিনবার নিমজ্জিত করে সম্পূর্ণভাবে জল অপসারিত করা যায়।

এছাড়া বস্তুর উপর অন্য এক ধরনের আস্তরণের সন্ধান পাওয়া যায়; এই আস্তরণটি ক্যালশিয়াম সালফেট দিয়ে গঠিত। এই আস্তরণটিকে সহজেই ক্যালশিয়াম কার্বনেটের আস্তরণ থেকে আলাদা করে চেনা যায়, কারণ এতে অ্যাসিড দিলে কোনো বিক্রিয়া হয় না। বস্তুত এই আস্তরণটিকে কোনো রাসায়নিক পদার্থ দিয়ে নরম করেও অপসারণ করা সম্ভব নয়। যাদ্রিক

পদ্ধতিতে এই আন্তরণটি অপসারিত করা যায়। এই কাজে দাঁত পরিষ্কার করার যন্ত্র ব্যবহার করা যায়। এই যন্ত্র দিয়ে আন্তরণটি পরিষ্কার করার পূর্বে বস্তুর ভৌত অবস্থা কীরকম তা পরীক্ষা করে নিশ্চিত হতে হবে। দূর্বল ও ভঙ্গুর বস্তু এই পদ্ধতিতে পরিষ্কার করা উচিত নয়।

এই জাতীয় বস্তু যদি লবণাক্ত ও আংশিকভাবে জীবাশ্মে পরিণত হয় তাহলে একে লবণমুক্ত করা খুবই কঠিন কাজ। প্রথমে একটি নরম ব্রাশের সাহায্যে বস্তুর উপর থেকে লবণ অপসারিত করা যায়। এরপর একটি পরিশ্রুত জল ভর্তি পাত্রে ৫সেকেণ্ড ডুবিয়ে রেখে আবার বস্তুটিকে তুলে নিয়ে জল পরিবর্তন করতে হবে। একবার ধোয়ার পর বস্তুটি যদি লবণমুক্ত না হয় তাহলে ৪/৫ বার পরিশ্রুত জলে ডুবিয়ে লবণ অপসারিত করতে হবে। লবণ অপসারণ করার পর ৮০% অ্যালকোহল দ্রবণে ৩০ সেকেণ্ড ডুবিয়ে এবার তুলে নিয়ে বস্তুটিকে আবার এক মিনিট ইথারে নিমজ্জিত রেখে স্বাভাবিক তাপমাত্রায় অথবা নিয়ন্ত্রিত তাপমাত্রায় শুকিয়ে নিতে হবে। এই পদ্ধতি প্রয়োগ করে ৪-৫ মিনিটে বস্তুটিকে লবণমুক্ত করা সম্ভব।

উপরিভাগ পরিষ্কার করা ঃ খুব সৃক্ষ্ম কারুকার্যযুক্ত হাড় বা হাতির দাঁতের শিল্পবস্তু যদি অপ্রয়োজনীয় বস্তু দ্বারা আবৃত থাকে তাহলে এটি পরিষ্কার করা কঠিন কাজ। হাতির দাঁতের শিল্পবস্তুগুলি খুবই স্পর্শকাতর হয়— কোনো রাসায়নিক পদার্থ দিয়ে এই ন্যরলা বস্তু পরিষ্কার করতে গেলে ক্ষতি হতে পারে। এই কাজে বিশেষ ধরনের সাবানের লঘু দ্রবণ ব্যবহার করা যায়। B-3০ সাদা সাবান স্পিরিটে মিশ্রিত করে ময়লা পরিষ্কার করার জন্য ব্যবহার করা যায়। সাবানের ২% দ্রবণ তুলোয় ভিজিয়ে ময়লা জমে থাকা অংশে আস্তে আস্তে ঘষা দিলে এটি পরিষ্কার হতে পারে। এইভাবে ময়লা দূর করার পর পরিষ্কার তুলো অ্যালকোহলে ভিজিয়ে এই জায়গাটিকে মুছে দিতে হবে যাতে সাবানের কোনো অবশিষ্টাংশ থেকে না যায়। যদি এভাবে ময়লা পরিষ্কার করা না যায় তাহলে মেথিলেটেড স্পিরিটে পরিমাণমতো হোয়াইটিং মিশিয়ে মলিন জায়গাগুলি আবৃত করে দেওয়া যায়। এতে বস্তুর মলিনতা অপসারিত হয়। বস্তুর কোনো অংশ যদি ফাটা থাকে তাহলে হোয়াইটিং-মণ্ড দিয়ে তা বন্ধ করে দেওয়া যায়। এইভাবে ময়লা আবৃত করার পর ব্লিটং কাগজ অথবা অ্যালকোহল দিয়ে বস্তুটিকে শুষ্ক করা প্রয়োজন।

অনেক সময় এই জাতীয় শিল্পবস্তুকে হলুদ বর্ণে রূপান্তরিত হতে দেখা যায় এবং বস্তুর উপর পাতলা আবরণের সৃষ্টি হয়। এই হলুদ আবরণ বস্তুকে সুরক্ষিত করে; তাই এটি কোনো অবস্থায় অপসারিত করা উচিত নয়। যদি এই রূপান্তরের ফলে বস্তুর রং সম্পূর্ণভাবে বদলে যায় তাহলে এর নান্দনিক বৈশিষ্ট্য রক্ষা করার জন্য হোয়াইটিং ও পরিমাণমতো (২০ ভাগের বেশি নয়) H_2O_2 মিশ্রিত করে যে ঘন দ্রবণ পাওয়া যায় তা বস্তুর উপর লাগিয়ে দিতে হবে। ৩/৪ ঘণ্টা অতিবাহিত হওয়ার পর পরিষ্কার তুলো জলে ভিজিয়ে বস্তুর উপর আন্তে আন্তে ঘষা দিলে বস্তুটি

পরিষ্কার হয়ে যাবে। এরপর নরম পরিষ্কার কাপড় দিয়ে মুছে এতে যদি কোনো জলীয় অংশ থেকে যায় তা শুষ্ক করা হয়।

যদি খুব আর্দ্র বা জলীয় জায়গা থেকে এ জাতীয় শিল্পবস্তু উদ্ধার করা হয় তাহলে বিশেষ ধরনের সাবান বা পরিশ্রুত জল দিয়ে ধুয়ে বস্তুর উপরিভাগে লেগে থাকা ময়লা পরিষ্কার করা ঠিক নয়। এই ধরনের বস্তুকে নিয়ন্ত্রিত তাপে অথবা গরম টাওয়েল ব্যবহার করে প্রথমে জলীয় অংশ অপসারিত করে শুষ্ক করতে হবে। এটি শুদ্ধ হওয়ার পর ২% সাবানের জল দিয়ে পুনরায় বস্তুটিকে ধুয়ে উপরিভাগ পরিষ্কার করা যায়।

এই ধরনের বস্তুকে যত কম সময় জলের সংস্পর্শে রাখা যায় ততই ভালো। উপরের ময়লা পরিদ্ধার করতে নরম ব্রাশ জলে ভিজিয়ে উপরে ঘষে ময়লা অপসারিত করা যায়। ঠিক কী ধরনের ব্রাশ ব্যবহার করা উচিত তা নির্ভর করে বস্তুর ভৌত অবস্থায় উপর। যদি এটি ফাটা বা ভাঙা অবস্থায় পাওয়া যায় তাহলে নিয়ন্ত্রিত তাপে বা গরম তোয়ালে দিয়ে শুদ্ধ করার পরিবর্তে দৃ'তিন বার ৯৫% আলেকোহল দ্রবণে বস্তুটিকে নিমজ্জিত করে শুদ্ধ করা দরকার। এরপর ব্লটিং পেপার দিয়ে বস্তুটিকে সম্পূর্ণ শুকিয়ে নিতে হবে।

দুর্বল বস্তু সৃদৃঢ় করা (Consolidation of Fragile Objects) ঃ দুর্বল ও ভঙ্গুর বস্তু শক্তিশালী ও সৃদৃঢ় করা প্রয়োজন। বস্তুর উপর ঘষা দিলে অনেক সময় গুঁড়ো গুঁড়ো পাউডার উঠে আসতে দেখা যায়। এই অবস্থায় বস্তুটিকে শক্তিশালী ও তার উপরিভাগ সৃদৃঢ় করার জন্য স্বচ্চ সিপ্রেটিক রেজিন ব্যবহার করা যায়। এছাড়া পলিভিনাইল আসিটেট অথবা পলিমেথাক্রাইলেট টলিউইনে মিপ্রিত করে ৩-৫% দ্রবণে নির্যিক্ত করেও বস্তুকে সৃদৃঢ় করা যায়। বস্তুটিকে এই দ্রবণে নিমজ্জিত না করেও ব্রাশের সাহায্যে এর উপরে লাগিয়ে দেওয়া যায়। একবার প্রলেপ দেওয়ার পর শুকিয়ে নিয়ে আর একবার লাগানো যায়। অ্যালকোহলে নাইলন দ্রবীভূত করে বস্তুতে লাগিয়ে সৃদৃঢ় করা যায়। ৫% এই দ্রবণ ব্যবহার করে শিল্পবস্তুকে সৃদৃঢ় করা যায়। খুবই দুর্বল ও ভঙ্গুর বস্তুর ক্ষেত্রে বিশেষ নির্বাত নিষিক্তকরণ পদ্ধতি প্রয়োগ করে এদের সুদৃঢ় ও সংরক্ষণ করা যায়।

ভাঙা হাড় বা হাতির দাঁতের শিল্পবস্তু জোড়া দেওয়া (Repairing broken bones and ivory objects) ই হাড় বা হাতির দাঁতের শিল্পবস্তু যদি ভাঙা অবস্থায় পাওয়া যায় অথবা অন্য কোনো কারণে ভেঙে যায় তাহলে ভাঙা অংশগুলিকে ঠিক ঠিক জায়গায় লাগিয়ে জোড়া দিতে হবে। ভাঙা অংশগুলিকে জোড়া দিতে নাইট্রোসেলুলোজ আঠা ব্যবহার করা যায়। এই আঠা সহজে লাগানো যায় এবং প্রয়োজন হলে সহজে অপসারিত করা যায়। যদি কোনো একটি বস্তুর অনেকগুলি ভাঙা অংশ জোড়া দেওয়ার প্রয়োজন হয় তাহলে টুকরোগুলি প্রথমে

একটি নির্দিষ্ট আপেক্ষিক আর্দ্রতার মধ্যে রাখতে হবে। যদি এই টুকরোগুলির মধ্যে আপেক্ষিক আর্দ্রতার তারতম্য ঘটে তাহলে জোড় দেওয়ার পর টুকরোগুলির আচরণ বিভিন্ন ধরনের হতে পারে। টুকরোগুলির আচরণ বিভিন্ন হওয়ার ফলে বস্তুটি কুঁচকে অথবা কালক্রমে খুলে আলাদা হয়ে যেতে পারে।

হাতি র দাঁতের শিল্পবস্থর ছাঁচ প্রস্তুত করা (Moulding of ivory objects) ঃ হাতির দাঁতের শিল্পবস্তুর ছাঁচ প্রস্তুত করতে গিয়ে বস্তুটি ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারে। অনেক সময় গরম আঠার মণ্ড ব্যবহার করে ছাঁচ প্রস্তুত করা হয়। এইভাবে ছাঁচ নিতে গিয়ে বস্তুর সূক্ষ্ম কারুকার্য নস্ত হতে পারে অথবা বস্তুটি ভেঙে যেতে পারে। বস্তুটিকে ক্ষতির হাত থেকে রক্ষা করতে অ্যালগিনেট (alginate) জাতীয় পদার্থ ঠাণ্ডা অবস্থায় ব্যবহার করে ছাঁচ প্রস্তুত করা যায়। ছাঁচ নেওয়ার সময় আর্দ্রতার তারতমো যাতে বস্তুর কোনো ক্ষতি না হয় সেদিকেও লক্ষ্ম রাখা বিশেষ প্রয়োজন। বস্তুটিকে যথাযথভাবে রক্ষা করার জন্য প্রথমে ১--২% নাইট্রোসেলুলোজ দ্রবণ লাগালে ভালোহয়। এই দ্রবণ অ্যাসিটোন নাইট্রোসেলুলোজে মিশ্রিত করে প্রস্তুত করা হয়। ছাঁচ তৈরি করার পর তুলোয় অ্যাসিটোন লাগিয়ে বস্তুর উপর ঘযে এটি সহক্তে তুলে ফেলা যায়।

এই জাতীয় শিল্পবস্তুকে সংগ্রহশালায় যথাযথ পদ্ধতিগত সংরক্ষণ করতে হলে নাতিশীতোষ্ণ আবহাওয়ার (৬৫% আপেক্ষিক আর্দ্রতা) দুযণমুক্ত পরিবেশে রাখতে হরে।

চামড়া ও চামড়াজাত বস্তু

প্রাচীনকালে নানা কাজে চামড়া ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হত। চামড়া সেলাই কবে ব্যাগ প্রস্তুত হত এবং সেই ব্যাগে জল ভরার কাজে ব্যবহৃত হত। বড় চামড়ার ব্যাগ জল ভর্তি করে জলে ভেসে থাকার জনাও ব্যবহার হ'ত। এছান্টা শালতি জাতীয় নৌকায়, বেত বা বাঁশনির্মিত ভেলায় চামড়া ব্যবহৃত হত। নৌকোর পালে, তাঁবুতে, গৃহস্থালির নানা কাজে, তীর, ধনুক, জলনিরোধক পোষাক, কুঁজোর মতো পাত্র, মুখোস প্রভৃতি তৈরি করতে চামড়া ব্যবহার করা হত। ইজিপ্টে সাজসজ্জার কাজে নানা ধরনের চামড়ার জিনিস ব্যবহারের কথা জানা যায়। ভারতবর্ষে বৈদিক যুগে বিভিন্ন কাজে চামড়ার ব্যবহার দেখা যায়। রথের লাগাম, চাবুক, তীর বাঁধার জন্য দড়ি, জল রাখার পাত্র, জুতো প্রভৃতি প্রস্তুত করার জন্য চামড়ার ব্যবহার দেখা যায়। ১৮৪৩ সালে মাইকেল ফ্যারাডে যখন রয়ালে ইনস্টিটিউশনে ভাষণ দিচ্ছিলেন তখন প্রথম অ্যাথেনিয়াম ক্লাব (Athenaeum club) সম্পর্কে লিখিত চামড়া দিয়ে বাঁধানো খণ্ডগুলি ক্ষতিগ্রস্ত অবস্থায় প্রদর্শিত হয়। এই প্রথমে বিদেশে চামড়ার রক্ষণাবেক্ষণ নিয়ে আলোচনা শুরু হয়। কয়লা দহনের

ফলে SO_2 গ্যাস সৃষ্ট হয়; বাতাসে মিশ্রিত অবস্থায় এই গ্যাস যদি কোনো ধাতব পদার্থের সংস্পর্শে আসে তাহলে লঘু $\mathrm{H_2SO_4}$ -এ পরিণত হয়। বই বাঁধাতে অনেক সময় ধাতব বস্তু ব্যবহার করা হয়— এই ধাতব বস্তুর উপর যখন $\mathrm{H_2SO_4}$ সৃষ্টি হয় তখন তা চামড়ার খুব ক্ষতি করতে পারে। বিজ্ঞানী ফ্যারাডে প্রথম অনুমান ও প্রমাণ করলেন যে লঘু $\mathrm{H_2SO_4}$ চামড়ার ক্ষতির কারণ। এই শতান্দীর শেষভাগে রয়্যাল সোসাইটি অফ্ আটর্স চামড়ায় বাঁধানো বইয়ের ক্ষতিগ্রস্ত হওয়ার কারণগুলি নিরূপণ করতে একটি কমিটি নিয়োগ করেন। এর কিছু সময় পর এই কমিটি কতকগুলি সুপারিশ করেন যা পরবর্তীকালে প্রকাশিত হয়। কিন্তু এই সুপারিশগুলির উপর ভিত্তি করে তেমন কোনো কাজ হয়নি।

১৯২০ সালে ব্রিটিশ লেদার ম্যানুফাকচারার্স রিসার্চ অ্যাসোসিয়েশন চামড়ার ক্ষতির কারণ সন্ধানে ব্রতী হন। তাঁরা এর ক্ষতিগ্রস্ত হওয়ার কারণগুলি বিশ্লেষণ এবং কীভাবে এগুলি রক্ষা করা যায় তার ওপর প্রায় ২৫ বছর কাজ করেন। এটি "Progress in Leather Science"- এ প্রকাশিত হয়।

সংগ্রহশালায় চামড়া ও চামড়ার প্রস্তুত অনেক শিল্পবস্তু আমরা দেখতে পাই। এই বস্তুগুলি অনেক সময় ভালো আবার অনেক সময় জরাজীর্ণ অবস্থায় থাকে। এওলি কখনও চিত্রিত, খোদিত, কখনও রঙীন অবস্থায় পাওয়া যায়। ক্ষতিগ্রস্ত অবস্থায় চামড়ার বস্তু পেলে সংরক্ষণ করার কাজে হাত দেওয়ার আগে নিম্নলিখিত তথাওলি নথিভুক্ত করা দরকার ঃ

- ১। শিল্পবস্তুর নাম।
- ২। সংগ্রহের তারিখ
- ৩। বস্তুর বয়স
- ৪। চামড়ার বর্তমান অবস্থা
- ৫। লিখিত / চিত্রিত /অচিত্রিত /খোদিত / অখোদিত।
- ৬। সংরক্ষণ করার জন্য আগে কোনো ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছিল কিনা। যদি হয়ে থাকে তাহলে তার যাবতীয় তথ্য।
- ৭। ক্ষতিগ্রস্ত অংশগুলি চিহ্নিতকরণ ও তা নথিভৃক্ত করা।
- ৮। মন্তব্য।

চামড়ার প্রকারভেদঃ বড় জীবজন্ত থেকে যে চামড়া পাওয়া যায় তাকে হাইড এবং ছোটো জীবজন্ত থেকে যে চামড়া পাওয়া যায় তাকে সাধারণত স্কিন বলা হয়। এই দুটির পার্থক্য হল আকারের, বেধের ও ওজনের। প্রথমটি আকারে বড় ও পরেরটি আকারে অপেক্ষাকৃত ছোটো হয়।

চামড়ার অভ্যন্তরীণ গঠন ও ভৌত ধর্ম ঃ চামড়া কথাটি ব্যাপক অর্থে সমস্ত ধরনের চামড়ার ক্ষেত্রে ব্যবহার করা হয়। কিন্তু বড় পশুর চামড়া যেমন গরু অথবা ঘোড়ার চামড়াকে হাইড বলা হয়। চামড়ার অভ্যন্তরীণ গঠন বিভিন্ন পশুর ক্ষেত্রে বিভিন্ন ধরনের হয়। কিন্তু সব চামড়ায় অবিচ্ছিন্ন তন্তুময় কলার সন্ধান পাওয়া যায়। এর উপরিভাগে লোম ও ভিতরে চামড়া থাকে। উপরিভাগে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র নানা প্রকার গ্রন্থি পাওয়া যায়। মাংসের মধ্যে স্তরীভূত অবস্থায় চর্বি থাকতে দেখা যায়। এর মধ্যে জালিকা অবস্থায় কোরিয়ামের স্তর থাকে। কোরিয়াম কোলাজেন-জাতীয় প্রোটিন দিয়ে গঠিত হয়। কোলাজেনের কণাগুলি একটি শৃঙ্খলে আবদ্ধ থাকে।

পার্চমেন্টের ব্যবহার অবশ্য খ্রীষ্টপূর্ব ২য় শতাব্দীর আগে দেখা যায় নি। পার্চমেন্ট প্রস্তুত করা হত শক্ত, সাদা, কোরিয়াম-স্তর অথবা চামড়ার মধ্যেকার বিশেষ একটি স্তরকে বার করে নিয়ে। একটি বিশেষ পদ্ধতিতে এটি করা হ'ত যার ফলে অভ্যন্তরীণ ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জালিকাগুলি আলগা হয়ে ছড়িয়ে পড়তে পারে। এই বিশেষ পদ্ধতিতে প্রস্তুত করার জন্য পার্চমেন্ট সহজে শোষণ করতে পারে না, ফলে জল-নিরোধক হয়। এতে সহজে দাগ পড়তে দেখা যায় এবং ঠাগু। ও গরমে আক তির বিকার ঘটে কিন্তু সহজে রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটতে দেখা যায় না।

কাঁচা (untanned) চামড়ার স্থায়িত্ব খুবই কম। কারণ আর্দ্রতা ও তাপমাত্রার তারতম্যে এগুলিতে পচনক্রিয়া শুরু হয়। অবশ্য শুকিয়ে অথবা লবণ জাতীয় পদার্থে সিক্ত করে এদের কিছুদিন টিকিয়ে রাখা যায়। প্রাচীনকালে ঠিক কী পদ্ধতিতে এদের সংরক্ষণ করা হত তার বিস্তৃত বিবরণ এখনও জানা যায় নি। সিক্ত বা জলীয় আবহাওয়ায় চামড়ার বস্তু সংরক্ষণ করা খুব কঠিন; শুকনো আবহাওয়ায় চামড়া সাংরক্ষণ করা অপেক্ষাকৃত সহজ। কাঁচা চামড়া পাকা করার জন্য ওক গাছেব ছালের নির্যাস অথবা কষ বহুদিন ধরে ব্যবহার করা হচ্ছে।

চামড়া পাকা (tan) করার বিভিন্ন পুদ্ধতি ঃ প্রাণীকে মারার পর এর শরীর থেকে বিশেষ পদ্ধতিতে কেটে চামড়া অপসারণ করা হয়। অপসাবণের অব্যবহিত পরই এর থেকে মাংস, চর্বি, রক্তনালীগুলি পরিষ্কার করা হয়-— না হলে আণুবীক্ষণিক জীবের বংশবিস্তার ঘটতে পারে। এর ফলে কোষগুলিতে পচনক্রিয়া বিলম্বিত হয়। এইভাবে যেসব চামড়া সংরক্ষিত করা হয় তাদের নমনীয়তা কমে ক্রমশ শক্ত হয়ে যায় এবং কালক্রমে ভেঙে গুঁড়িয়ে যাওয়ার সম্ভাবনা থাকে।

সংরক্ষণঃ যদি কোনো কারণে চামড়ার নমনীয়তা কমে যায় তাহলে অনেক সময় এর উপর হাতে ঘয়ে অল্প নমনীয় করা সম্ভব হয়। নমনীয়তা বৃদ্ধি করার জন্য রেড়ির তেল (castor oil) অথবা সালফোনেটেড নীটস ফুট অয়েল ব্যবহার করে সংরক্ষিত করা যায়। এই জাতীয় তেল চামড়ার অভ্যন্তরীণ কোষশুলিতে প্রবেশ করে এবং আংশিকভাবে জলীয় অংশ প্রতিস্থাপনে সহায়তা করে। যদি চামড়াতে ফার থাকে তাহলে নমনীয় করার জন্য রেড়ির তেল অথবা যান্ত্রিক পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়। এই জাতীয় শক্ত চামড়া নিয়ে একটি পরিষ্কার বোর্ডের উপর রাখতে হবে। চামড়ার দিকটি উপরে রেখে প্রান্তদেশগুড়িতে পিন দিয়ে আটকে একে টান টান করে দিতে হবে। একটি উত্তল ব্লেডের সাহায়্যে (convex blade) খুব সাবধানে চামড়ার উপরের অংশটি তুলে নিতে হবে। এই ছিলার কাজ এমনভাবে করতে হবে যাতে চামড়ার বেধ সব জায়গায় সমান থাকে। অবশ্য ছিলার আগে প্রয়োজনমত ৫% বোরাক্স মিশ্রিত জল দিয়ে চামড়ার উপরিভাগটি সিক্ত করে নিতে হবে। সামান্য শুকিয়ে নেওয়ার পর আবার ছিলার কাজ শুরু করা যায়। প্রয়োজনমতো এই পদ্ধতির পুনরাবৃত্তি করা যেতে পারে। চামড়াটি যাতে অঙ্গ সিক্ত থাকে তার জন্য কম কার্বলিক অ্যাসিড ব্যবহার করা যায়। একে যথেন্ট নমনীয় করার পর beam knife বা stake-এ রাখতে হবে। এইভাবে চামডা নরম ও সংরক্ষিত করা যায়।

ফটকিরি দিয়ে সুরক্ষিত করাঃ ফটকিরি মাখিয়ে চামড়া সুরক্ষিত করার পদ্ধতিকে ইংরেজীতে 'tawing' বলা হয়। ফটকিরির সাহায্যে চামড়াকে সংরক্ষিত করতে হলে প্রথমে চামড়াটির ধুলো ময়লা পরিষ্কার করে নিয়ে একটু ভিজিয়ে দিতে হবে। কিছুক্ষণ ঘষলে চামড়ার রঙের সামান্য পরিবর্তন দেখা দিতে পারে। কোনো অবস্থায় চামড়াটি অতিরিক্ত সিক্ত করার প্রয়োজন নেই এবং চামড়ার গায়ে লেগে থাকা ফটকিরি ধুয়ে অপসারণ করা কখনও উচিত নয়। ফটকিরি অপসারিত করলে কিছুদিন পর চামড়ার পচন শুরু হতে বাধ্য। যেসব চামড়া ফটকিরি মাখিয়ে সংরক্ষিত করা হয় তাতে কখনও জল লাগানো ঠিক নয়।

তেল দিয়ে সংরক্ষিত করা ঃ স্যামোয় (Chamois) চামড়ায় বিশেষ বিশেষ তেল ব্যবহার করে পাকা ও পরিষ্কার করা যায়। চামড়াটিকে নিয়ে প্রথমে ধুলো ময়লা পরিষ্কার করে নিতে হবে এবং তারপর Band knife machine- এ চাপিয়ে এতে যেসব গ্রেন থাকে তা গুঁড়িয়ে নেওয়া হয় এবং লোমবিহীন চামড়ার দিকে কড তেল লাগিয়ে দিতে হবে। একদিকে তেল লাগানো সত্ত্বেও উলটো দিকে চামড়ার রক্ষণ্ডলি জল শোষণ করতে পারে এবং চামড়া ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারে।

ভেষজ্ব পদার্থ দিয়ে চামড়া সংরক্ষিত করা ঃ ওক (Oak) গাছের গুঁড়ির রস বা ছালের নির্যাস দিয়ে চামড়া পাকা ও সংরক্ষিত করা যায়। এই রস চামড়ার কোলাজেন ও অনান্য প্রোটিনযুক্ত তন্তুর সঙ্গে মিশ্রিত হয়ে চামড়ার অভ্যন্তরীণ জল প্রতিস্থাপিত করতে সক্ষম হয়। ফলে তন্তুগুলি অনেক বেশি বলশালী হয়। এইভাবে চামড়া পাকা করলে কাঁচা চামড়ার গুণগত

মান ও উৎকর্ষ বৃদ্ধি পায়। বিশেষত চামড়ার জলনিরোধক ক্ষমতা এবং স্থায়িত্ব প্রভৃত পরিমাণে বৃদ্ধি পায়। এছাড়াও অনান্য বহু উদ্ভিদ চামড়া পাকা করার জন্য ব্যবহার করা হয়। ভেষজ পদার্থ ব্যবহার করে চামড়া পাকা করার পদ্ধতিকে সাধারণত দুভাগে ভাগ করা যায়ঃ (১) ক্যাটিচল বিভাগ (Catechol Group) ও (২)পাইরোগালল বিভাগ (Pyrogallol Group)। ওক গাছের রসের মধ্যে দুই শ্রেণীরই রাসায়নিক পদার্থের সন্ধান পাওয়া যায়।

খনিজ পদার্থ ব্যবহার করা: ফটকিরি ও অনান্য খনিজ পদার্থের সাহায্যে চামড়া পাকা করা হয়ে থাকে। বর্তমানে ক্রোমিয়াম লবণ ব্যবহার করে চামড়া পাকা, শক্তিশালী ও স্থায়ী করা যায়। ক্রোমিয়াম লবণ ব্যবহার করলে কোলাজেন তস্তুগুলি অবিকৃত থাকে ও অধিকতর শক্তিশালী হয়। ক্রোম চামড়াগুলি সাধারণত সহজে ভিজে যায় না। ক্রোম লবণ ব্যবহার করার ফলে এর ভৌত ও রাসায়নিক গুণাগুণ এমনভাবে পরিবর্তিত হয় যার ফলে এর স্থায়িত্ব বৃদ্ধি পায়। এমনকি যদি লঘু H_2SO_4 এই জাতীয় চামড়ায় ফেলা হয় তাহলেও চামড়ার খুব বেশি ক্ষতি হয় না।

ভেষজ পদার্থ দিয়ে চামড়া পাকা করা ও খনিজ পদার্থ দিয়ে চামড়া পাকা করার মধ্যে পার্থক্য এই, ভেষজ পদার্থ দিয়ে পাকা করা চামড়া যদি দীর্ঘদিন সিক্ত বা কলীয় অবস্থায় থাকে তাহলে নরম হয়ে যায় ও প্রসারণ ঘটে এবং কিছুদিন পর বইয়ের আকার ধারণ করে; কিন্তু ক্রোম চামড়াগুলি একই অবস্থায় রাখলেও নরম হয় না এবং এদের আকৃতিগত পরিবর্তন করা খুবই কঠিন কাজ। ভেষজ পদার্থ দিয়ে পাকা করা চামড়ায় gold leaf-এর কাজ করা সুবিধাজনক কিন্তু ক্রোম চামডায় এসব করা কঠিন।

চামড়ার উপর উষ্ণতা ও আর্দ্রতার প্রভাব এবং ছত্রাকের বংশবিস্তার ঃ খুব আর্দ্র অথবা জলীয় আবহাওয়ার মধ্যে যদি চামড়ার বস্তু দীর্ঘদিন রাখা হয় তাহলে এতে পচনক্রিয়া শুরু হতে পারে। এছাড়া এতে ছত্রাকের বংশবিস্তারও লক্ষ করা যায়। ছত্রাকের বংশবিস্তার হলে বস্তুর নান্দনিক ঐক্য ও বৈশিষ্ট্য বিনষ্ট হয়। এই অবস্থায় বস্তুর আয়তন ও ওজন বৃদ্ধি পায় এবং পচে গলে যেতেও পারে। আবার যদি উষ্ণ পরিবেশে দীর্ঘদিন চামড়ার বস্তু থাকে তাহলে এর উপরের অংশটি কালো কয়লার রঙ্জে রূপান্তরিত হতে পারে। এইভাবে কিছুদিন থাকার পর বস্তুর উপরিভাগ ফেটে অবশেষে ঝরে পড়তে দেখা যায়।

চামড়ার উপরে নরম বা শক্ত যে কালো পাতলা আবরণ সৃষ্টি হয় তা যদি কোনোভাবে জলীয় বাষ্পের সংস্পর্শে আসে তাহলে দ্রবীভৃত হয় এবং তা বস্তুর ভৌত ও রাসায়নিক ধর্মের পরিবর্তন সাধনে সক্ষম হয়। এইভাবে যদি লিখিত, খোদাই অথবা কারুকার্যযুক্ত বস্তুর মধ্যে উষ্ণতার জন্য কোনো পরিবর্তন ঘটে তাহলে তাকে স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরিয়ে আনা খুবই কঠিন কাজ।

ছত্রাকের আক্রমণ থেকে বাঁচাতে চামড়ার বস্তুকে পরিমিত ও নিয়ন্ত্রিত উষ্ণ ও আর্দ্র

পরিবেশে রাখা প্রয়োজন। যদি বায়ুতে স্বাভাবিক তাপ ও চাপে আপেক্ষিক আর্দ্রতার পরিমাণ ৬৮%-এর বেশি হয় তাহলে ছত্রাক ও অন্যান্য আণুবীক্ষণিক জীবের বংশবিস্তার খুব তাড়াতাড়ি ঘটে। এছাড়াও জৈব বস্তুর সংস্পর্শেও এ জাতীয় জীবের বংশবিস্তার ঘটে। ছত্রাক ও এই জাতীয় জীবের বংশবিস্তার প্রাথমিক অবস্থায় খালি চোখে ধরা যায় না। এজন্য লেন্স বা অণুবীক্ষণ যন্ত্র ব্যবহার করা দরকার। যখন এদের ব্যাপকভাবে বংশবিস্তার ঘটে তখন বস্তুর উপর নানা ধরনের দাগের সৃষ্টি হয়। প্রাথমিক অবস্থায় দাগগুলি খুব ছোটো থাকে কিন্তু আস্তে আস্তে নাগগুলি বস্তুটিকে আচ্ছাদিত করে দেয়। বস্তুটি যদি এভাবে আবৃত হয় তাহলে এর উপরিভাগে যদি কোনো লিখিত বা চিত্রিত অংশ থাকে তা আবছা হয়ে যেতে বাধ্য বস্তুর বাহ্যিক ও অভ্যন্তরীণ অংশের গঠন অন্যায়ী বৈশিষ্ট্যের রূপাপ্তর ঘটবে।

ছত্রাক ও অন্যান্য আণুবীক্ষণিক জীবের বংশবিস্তার রোধ করার জন্য তাই ছত্রাকনাশক ব্যবহার করা দরকার। যদি আণুবীক্ষণিক জীবের দ্বারা আক্রাস্ত ও আর্দ্র বা জলীয় আবহাওয়াতে রাখা কোনো বস্তু পাওয়া যায় তাহলে প্রথমে নিয়ন্ত্রিত তাপমাত্রায় একে রেখে আস্তে আস্তে শুকিয়ে নিতে হবে তারপর এতে ছত্রাকনাশক ঔষধ ছিটিয়ে নির্বীজিত করতে হবে। ছত্রাকনাশক ঔষধ কী পরিমাণ এবং কতবার দেওয়া দরকার তা নির্ভর করে বস্তুর শুণগত মান ও ছত্রাকের বংশবিস্তারের ব্যাপকতার উপর। বস্তুর উপর যদি কোনো চিত্রিত বা লিখিত অংশ থাকে যা ছত্রাকনাশক ঔষধের সংস্পর্শে এলে ক্ষরিত হতে পারে তাহলে একে নিয়ন্ত্রিত তাপে অল্প শুকিয়ে নিয়ে এর উপর ২-৩% পলিভিনাইল আাসিটেট লাগিয়ে তারপর ছত্রাকনাশক ঔষধ ছিটানো যায়। এছাড়া বস্তুটিকে থাইমল বাষ্পায়নকক্ষে রেখেও আংশিক নির্বীজিত করা সম্ভব। ছত্রাকনাশক হিসাবে এমন রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করা উচিত যা এর উপর কোনো দাগের সৃষ্টি করে না। আলোবাতাসময়, পরিষ্কার লবণমুক্ত কক্ষে চামড়ার বস্তু রাখা দরকার। ছত্রাকনাশক হিসাবে প্যারানাইট্রোফেনল ব্যবহার করলে বস্তুর উপর হলুদ দাগ পড়তে দেখা যায়। প্যারানাইট্রোফেনল যদি অ্যালকোহলে মিশিয়ে ব্যবহার করা হয় তাহলে এটি বস্তুর অভাস্তরে প্রবেশ করতে সক্ষম হয় ও ছত্রাক বিনাশে সাহায্য করে। এই দ্রবণ ০.৩৫% এবং পেন্টাক্রারোফেনল ০.২৫% ব্যবহার করেও ভালো ফল পাওয়া যায়।

আবার যদি দুটি ছত্রাকনাশক সমপরিমাণে একসঙ্গে মিশ্রিত করে ব্যবহার করা হয় তখন ০২% দ্রবণ খুব ভালোভাবে কাজ করে। এই দ্রবণ ব্যবহার করে অবশ্য দীর্ঘদিন বস্তুটিকে ছত্রাকের আক্রমণ থেকে বাঁচানো যায় না। তাই স্বায়ীভাবে ছত্রাকের আক্রমণ থেকে মুক্ত রাখার জন্য পরিমিত উষ্ণ ও আর্দ্র পরিবেশে রেখে নির্দিষ্ট সময় অস্তর প্যারানাইট্রোফেনলের ডেরিভেটিভ্স অথবা অর্থোফিনাইল ফেনল ছিটানো বিশেষ প্রয়োজন। ছত্রাকনাশক ছিটানোর সময় যদি সান্টোব্রাইট

(Santobrite) এবং টোপেন ডব্লিউ. এস. (Topana W. S.) অথবা ডাউইসিড এ.(Dowicid A.) পরিশ্রুত জলে অথবা অ্যালকোহলে মিশ্রিত করে এর ২% দ্রবণ চামড়ায় ব্যবহাত হয় তাহলে এটি চামড়ার অভ্যন্তরে প্রবেশ করে দীর্ঘদিন আণুবীক্ষণিক প্রাণীর আক্রমণ থেকে একে রক্ষা করে। যদি রাশে না লাগিয়ে ছিটিয়ে ব্যবহার করা হয় তাহলে লরেল এস্টার অফ পেণ্টাক্লোরোফেনল (Lauryl-ester or Pentachloro-phenol) মিশ্রিত করে ব্যবহার করা যায়। এছাড়া প্যারাফিন ও ছত্রাকনাশক ঔষধ মিশ্রিত করেও ব্যবহার করা হয় এবং মিশ্রিত এই দ্রবণের নাম হ'ল Mystox L.P.। চামডায় বাঁধানো বইও এইভাবে সংরক্ষণ করা হয়।

পোকার আক্রমণ ঃ বিভিন্ন কারণে চামড়ায় পোকার আক্রমণ ঘটতে পারে। চামডার বস্তুকে পোকার আক্রমণ থেকে বাঁচাতে তাই নানা ব্যবস্থা নিতে হবে। বস্তুটিকে যদি পরিষ্কার জায়গায় এবং পরিমিত আর্দ্র ও উষ্ণ আবহাওয়াতে রাখা যায় তাহলে সহজে পোকার আক্রমণ ঘটে না। এছাডা বস্তুর উপরিভাগ নির্দিষ্ট সময় অন্তর পরিষ্কার করে ধলো, বালি, ময়লা থেকে মুক্ত রাখতে হবে। ফারযুক্ত চামড়ার ক্ষেত্রে মথ এবং এর শুককীট (larvae) দাবা চামডার বস্তু আক্রান্ত হতে পারে। চামড়ায় বাঁধানো বইতেও মথ ফতি করতে পারে। এছাডা কলিওপটেরা (coleoptera) জাতীয় পোকাও চামড়ার বস্তুর ক্ষতি করতে পারে। সংগ্রহশালায় যদি বিশেষ ভাপপ্রয়োগ ব্যবস্থা থাকে তাহলে পোকায় আক্রান্ত চামডায় হাইড্রোজেন সায়ানাইড অথবা মিথাইল ব্রোমাইড ভাপ প্রয়োগ করে আক্রান্ত বস্তুকে কীটমুক্ত করা যায়। যদি সংগ্রহশালায় কোনো যান্ত্রিক বন্দোবস্ত না থাকে এবং বস্তুর কোনো কোনো বিশেষ অংশ যদি কীটের দ্বারা আক্রান্ত হয় তাহলে বায়ুরুদ্ধ ভাপপ্রয়োগকক্ষে কার্বন ডাইসালফাইড বাস্পায়িত করে চামড়ার বস্তু সংরক্ষিত ও পোকামুক্ত করা যায়। এই রাসায়নিক বস্তুগুলি ভালোভাবে কাজ করে যদিও এতে স্থায়ীভাবে পোকার আক্রমণ বন্ধ করা যায় না। যদি বস্তুর বিশেষ কোনো অঞ্চা পোকার দ্বারা আক্রান্ত হয় তাহলে তরল কীটাণুনাশক পদার্থ ছিটিয়ে বস্তুটিকে কীটমুক্ত করা যায়। কীটাণুনাশক পদার্থ এমনভাবে ছিটাতে হবে যাতে শুধু আক্রান্ত জায়গাণ্ডলিতে ভালোভাবে লাগে। জডানো বা বাঁধা থাকলে বস্তুটিকে খলে নিয়ে কীটাণুনাশক পদার্থ ছিটাতে হবে। তরল কীটাণনাশক এমনভাবে ছিটানো দরকার যাতে এটি বস্তুর ওপর একটি স্তরের সৃষ্টি করে। এই স্তর ভেদ করে পোকা সাধারণত চামড়ায় ক্ষত সৃষ্টি করতে পারে না। যদি সংরক্ষণ করার জন্য একটি নির্দিষ্ট সময় অন্তর ঔষধ ছিটানোর প্রয়োজন হয় তাহলে কীটাণুনাশক পাউডার ছিটানো উচিত। এই কাজে কীটাণুনাশক হিসাবে সাধারণত যে রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করা হয় তা হল গন্ধহীন প্যারাফিন ডিস্টিলেট। এতে চামডার উপর কোনো দাণ পড়তে দেখা যায় না। কীটাণুনাশক হিসাবে যে সমস্ত রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করা হয় তা পোকার পাকস্থলীতে যায় অথবা এর গন্ধে পোকাগুলি অজ্ঞান হয়ে যায় ও পরিশেষে মারা যায়। একই কীটাণুনাশক বার বার ব্যবহার করার পরিবর্তে বিভিন্ন দ্রব্য ব্যবহার করলে ভালো হয়। ডি. ডি. টি. পাউডার কীটাণুনাশক হিসাবে অনেক সময় ভালো কাজ করে। যদি পাইরেথ্রামের সঙ্গে ডি. ডি. টি. মিশিয়ে ব্যবহার করা হয় তাহলে আরও ভালো কাজ হয়। জীবাণুনাশক ও কীটাণনাশক হিসাবে নিম্নলিখিত রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করা যায়।

- পাইরেপ্রাম ও ডি. ডি. টি.-র মিশ্রিত দ্রবণঃ ৫০ গ্রাম ঘন পাইরেপ্রামের সঙ্গে ৫০ গ্রাম ডি. ডি. টি. ১ লিটার গন্ধহীন পাতনে মিশ্রিত করে ব্যবহার করতে হবে।
- ২. লিখেন দ্রবণঃ ৫০ গ্রাম ডিওডোরাইজড লিখেন ৩৮৪সি.সি-র সঙ্গে ১ লিটার বর্ণহীন পাতন মিশিয়ে ব্যবহার করা যায়। ফারযুক্ত চামড়ায় সাধারণত আরসেনিক সাবান ব্যবহার করে সুরক্ষিত করা হয়। আরসেনিক ট্রাই-অক্সাইড, কাপড় কাচা সাবান, বোরাক্স ও পরিশ্রুত জল একসঙ্গে পরিমাণমতো মিশিয়ে আরসেনিক সাবান প্রস্তুত করা হয়। ইদানীং অবশ্য বোরিক আাসিড অথবা বোরাক্স এই কাজে ব্যবহার করে সুফল পাওয়া গেছে। এই রাসায়নিক পদার্থটি ব্যবহার করা অনেক বেশি সুবিধাজনক ও নিরাপদ। যদি রাসায়নিক পদ্ধতিতে চামড়ার বস্তু কীটমুক্ত করা হয় তাহলে পরবর্তীকালে যাতে আবার পোকার আক্রমণ না ঘটে তার জন্য একটি ছোটো পলিথিন ব্যাগে প্যারাডাইক্লোরোবেঞ্জিন স্ফটিক পুরে বস্তুর কাছে রাখতে হবে। এই স্ফটিকগুলি যতক্ষণ বাম্পায়িত (volatilized) না হয়ে যায় ততক্ষণ এটি কীটাণুনাশক হিসাবে কাজ করতে সক্ষম।

অনেক সময় চামড়ায় বাঁধানো বই বা জিনিসপত্র আগে পোকার দ্বারা এবং পরে ছত্রাকের দ্বারা আক্রান্ত হতে দেখা যায় - বিশেষত বস্তুগুলি যদি গরম কিন্তু সাঁতস্যাতে জায়গায় থাকে। এই অবস্থায় কক্ষের উষ্ণতা যদি বৃদ্ধি করা যায় এবং এতে যদি যথোপযুক্ত বায়ু চলাচলের বন্দোবস্তু না থাকে তাহলে '্রাকের ব্যাপক বংশবিস্তার হতে বাধ্য। এই অবস্থায় যদি কোনো চামড়ার বস্তু বা চামড়ায় বাঁধানো বই পাওয়া যায় তাহলে বিভিন্ন পদ্ধতিতে নিবীজিত করা যায়। একটি পদ্ধতি হ'ল ফরম্যালডিহাইড ভাপপ্রয়োগকক্ষে প্রথমে একটি পাত্রে ফরম্যালডিহাইড রাখতে হবে। এবার কক্ষটি বন্ধ করে দিতে হবে। বায়ুরুদ্ধ অবস্থায় ২৪ ঘণ্টা রাখলে এটি সহজে ছত্রাক বিনাশ করতে সক্ষম হয়। শুধু ছত্রাকই নয় কীট ও কীটাণুও এর ফলে বিনন্ত হয়। এইভাবে ছত্রাক ও কীট বিনাশ করতে প্রতি কিউবিক মিটারে ৫০০ মিলিলিটার ফরম্যালডিহাইড বাম্পের প্রয়োজন। ফরম্যালডিহাইড ব্যবহার করার সময় অবশ্য যথেষ্ট সতর্কতা অবলম্বন করতে হবে কারণ বস্তুতে যদি কোনো চি ব্রিত অংশ থাকে এবং যদি এতে অস্থায়ী রং থাকে তাহলে এই বাম্পের সংস্পর্শে এলে এটি ক্ষরিত হতে পারে। এমন সম্ভাবনা থাকলে ফরম্যালডিহাইড বাষ্প দিয়ে নিবীজিত করা

উচিত নয়। এছাড়া সান্টোব্রাইট অথবা টোপেন ডব্লিউ. এস. ব্যবহার করার পর পরই ফরম্যালডিহাইড বাষ্প ব্যবহার করা যায়; তবে এক্ষেত্রে বইয়ের পাতার মধ্যে একটি একটি করে কাগজ ঢুকিয়ে দিয়ে তারপর বাষ্পায়িত করা যায়। বইয়ের সংখ্যা যদি খুব বেশি হয় তাহলে ইথিলিন অক্সাইড ব্যবহার করেও নিবীজিত করা যায়।

বইয়ে ব্যবহৃত চামডা ছাডা অন্য চামডার বস্তু সংরক্ষণঃ সংগ্রহশালায় ক্ষতিগ্রস্ত চামডার বস্তু সংরক্ষণ করতে গেলে চামডাটিকে কীভাবে পাকা করা হয়েছিল তা জানা দরকার। যদি কোনো রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করে কাঁচা চামডা সংরক্ষণ করা না হয় এবং যদি এটি ভিজে যায় তাহলে যখন এটি শুকোতে শুরু করবে তখন এর নমনীয়তা ক্রমশ কমে যাবে এবং একসময় একেবারে শক্ত হয়ে যেতে পারে। যদি জোর করে এ জাতীয় চামডার বস্তু বাঁকানোর চেষ্টা করা হয় তাহলে তা ভেঙে ও ফেটে যেতে পারে। কোনো বস্তু যদি চামডা দিয়ে পাাক করা হয়ে থাকে তাহলে প্যাকিংটি খলে বস্তু বার করার পর চামড়ায় কতকণ্ডলি ভাঁজের সৃষ্টি হয়। এই ভাঁজগুলি জোর করে সোজা করতে গেলে এটি ভেঙে অথবা ফেটে যেতে পারে। তাই এই জাতীয় চামডা যদি পোকা বা ছত্রাক-দ্বারা আক্রাস্ত অবস্থায় পাওয়া যায় তাহলে প্রথমে সাময়িকভাবে পোকা বা ছত্রাক নিয়ন্ত্রিত করার পরই উজমক্ত করার কাজে হাত দেওয়া উচিত। যদি চামডাটির কোথাও ফেটে না যায় তাহলে প্রথমে এর আকৃতিগত কোনো পরিবর্তনের কাজে হাত না দিয়ে জলে ভেজানো স্পঞ্জ দিয়ে ঘযে নমনীয় করে নিতে হবে। একটু নরম করার পর এই জায়গায় বিশেষভাবে প্রস্তুত লেদার ড্রেসিং দ্রবণ লাগাতে হবে। লেদার ড্রেসিং দ্রবণ খুব তাড়াতাড়ি চামড়ার মধ্যে প্রবেশ করে চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে। এইভাবে ১-২ ঘণ্টা রাখার পর চামড়া শ্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে এলে আস্তে আস্তে বাঁকিয়ে সোজা করা যায়। অনেক সময় একবার লেদার ড্রেসিং ব্যবহার করার পরও এটি যথেষ্ট নমনীয় হয় না। প্রয়োজন হলে এই দ্রবণ ২-৩ বার ব্যবহারেও কোন ক্ষতি হয় না।

আকৃতিগত বৈশিষ্ট্য সুরক্ষিত কব্লার পর এদের সাবধানে ঝুলিয়ে রাখতে হবে। যদি আবার ভাঁজ করে রাখা হয় তাহলে চামডার ক্ষতি হতে পারে।

জল বা অন্য কোনো তবল প্রদার্থের সংস্পর্কে থাকার ফলে যদি ছবাক বা অন্য আণবীক্ষণিক

জল বা অন্য কোনো তরল পদার্থের সংস্পর্শে থাকার ফলে যদি ছত্রাক বা অন্য আণুবীক্ষণিক জীবের আক্রমণ ঘটে তাহলে একে প্রথমে অল্প শুকিয়ে নিয়ে তারপর ভাপপ্রয়োগকক্ষে রেখে ছত্রাকমুক্ত করা দরকার। চামড়ার জিনিস যদি ভেজা জায়গায় থাকে তাহলে বস্তুটি দুর্বল হয়ে যায়; এই অবস্থায় যদি চামড়ার নমনশীলতা অটুট থাকে তাহলে একে শুদ্ধ করা উচিত নয়। ছত্রাক বা অন্য কোনো জীবের আক্রমণ হয়ে থাকলেও ফরম্যালডিহাইড ভাপপ্রয়োগকক্ষে একে রাখা উচিত নয়, কারণ এটি শুকিয়ে যেতে পারে। সংরক্ষিত করার জন্য প্রথমে ছবি তুলে তারপর

বস্তুটিকে খালি চোখে অথবা লেন্সের সাহায্যে পরীক্ষা করে তা নথিভুক্ত করার পর এর মাপ নিতে হবে। বস্তুটি যদি খুবই দুর্বল হয় তাহলে কোনো একটি পাত্রের উপর রেখে পরিশ্রুত জল দিয়ে ভালোভাবে ধুয়ে নিতে হবে। এরপর এর ওপর ২% অ্যালকোহল-যুক্ত ফেনল দ্রবণ লাগিয়ে দিতে হবে। এখন একে নিয়ে ৮০°-১০০° সেণ্টিগ্রেড তাপযুক্ত তরল ভেসলীন দ্রবণে ডুবিয়ে দিতে হবে এবং সেখানে ২৪ ঘণ্টা অথবা প্রয়োজনমতো আরও অধিক সময় রেখে দিতে হবে। এর ফলে সমড়ার ভৌত অবস্থার উন্নতি হতে বাধা। এখন চামড়াটিকে প্রয়োজনমতো বাঁকানো যাবে এবং আকৃতিগত বৈশিষ্ট্য সুরক্ষিত করা যাবে। এইভাবে সংরক্ষিত করলে চামড়া া্র্টুচকে যাওয়ার সম্ভাবনা অবশ্য থেকেই যায়়, কিন্তু যেহেতু এর উপরিভাগ ভেসলীনের পুরু একটি আবরণ দিয়ে আবৃত থাকে, তাই কুঁচকে যাওয়ার প্রবণতা অনেকখানি রুদ্ধ হয়। ভেসলীন অপসারণের পর এর আকৃতিগত বৈশিষ্ট্য অক্ষুয় রাখতে এর ওপর প্যারাফিন ওয়াকস লাগিয়ে দেওয়া যায়। প্যারাফিন ওয়াকস লাগিয়ে এর উপর একটি পাতলা কাগজ লাগিয়ে দিলে ভালো হয়। প্যারাফিন ওয়াকস দাধারণত ১১০ সে, তাপে গলে যায়। কাগজটি থাকার ফলে এটি সহজে কুঁচকে যেতে পারে না। ওয়াকসের সঙ্গে অন্ধ অন্ধ বিটুমেন পাউডার মিশ্রিত করলে এটি আরও ঘন হয়। এর ফলে চামড়ার উপর যে পাতলা আবরণ সৃষ্টি হয় তা সহজে বোঝা যায় না।

দীর্ঘদিন জলে নিমজ্জিত আছে এরকম কোনো চামড়ার বস্তু যদি পাওয়া যায় তাহলে থুব সাবধানে একটি অবলম্বনের উপর রেখে তারপর জল থেকে তুলে নিয়ে মিথাইল ইথাইল কটোন দ্রবণে ডুবিয়ে দিতে হবে। এই দ্রবণে ডুবিয়ে দিলে এর থেকে অতিরিক্ত জল অপসারিত হয়। এবারে বস্তুটি তুলে একটি পরিষ্কার টেখিলে রেখে নরম ব্রাশ দিয়ে কার্বন টেট্রাক্লোরাইড লাগিয়ে দিতে হবে। কার্বন টেট্রাক্লোরাইড ব্যবহার করার ফলে ছত্রাক ও অন্যান্য আণুবীক্ষণিক প্রাণীর বংশবিস্তার রোধ করা যায়।

এবারে নিয়ন্ত্রিত তাপে আস্তে আস্তে চামড়াটিকে শুকিয়ে নিলে বস্তুর নমনীয়তা সুরক্ষিত হয় ও আকৃতিগত বৈশিষ্ট্য সুরক্ষিত থাকে।

যদি খুব গরম আবহাওয়া থেকে কোনো চামড়ার বস্তু উদ্ধার করা হয় তাহলে তা সংরক্ষণ করা খুব কঠিন। অতিরিক্ত শুষ্ক হওয়ার ফলে এটি খুব শক্ত ও ভঙ্গুর হয়, তাই প্রথমে নমনীয়তা ফিরিয়ে আনার জন্য একে হাইড্রোফিলিক পলিইথিলিন ৩৩৩ গ্লাইকল ওয়াকসে নিষিক্ত করা প্রয়োজন। এই ওয়াকসটি সাধারণত চামড়া নমনীয় করার জন্য ব্যবহৃত হয়। এই দ্রবণটি তৈরি করা হয় "কঠিন ওয়াকস ১৫০০"-এর সঙ্গে সমপরিমাণ তরল পলিইথিলিন গ্লাইকল ৩০০ মিশ্রিত করে। দ্রবণটি তৈরি করার অব্যবহিত পরেই বস্তুকে গলিত ওয়াকসের মধ্যে দুবিয়ে দিতে হবে। ঠিক কত সময় এই দ্রবণে এটি নিমজ্জিত থাকবে তা নির্ভর করে এর বেধ

ও অনান্য ভৌতধর্মের উপর। স্বাভাবিক নমনীয়তা ফিরিয়ে আনার পর একে বার করে নিয়ে টলিউইনে ধুয়ে নিতে হবে, যাতে উপরে লেগে থাকা অতিরিক্ত মোম অপসারিত হয়। মোম অপসারণের পর আবার শুকিয়ে নিতে হবে। এখানে উল্লেখ করা প্রয়োজন যে মোম যা ১৫০০ গ্রেডে পাওয়া যায় তা আর্দ্রতাগ্রাহী বা জলাকর্ষী হয়; তাই, যদি জলীয় বা সিক্ত আবহাওয়ার চামড়াটি সংরক্ষণের কাজ করা হয় তাহলে জলীয় আবহাওয়ায় এটি সামান্য পরিমাণ ভেজা থাকতে পারে। যাতে কোনোভাবে অতিরিক্ত জল এতে থেকে না যায় তার জন্য এতে মাইক্রোক্রিস্টালাইন ওয়াকস লাগিয়ে সংরক্ষিত করা প্রয়োজন।

জ্বীর্ণ বস্তুর সংস্কার ঃ বিভিন্ন কারণে চামড়ার বস্তু ছেঁড়া অবস্থায় পাওয়া যায়। এগুলি জোড়া দিতে একপ্রকার আঠা ব্যবহার করা হয়। আঠা দিয়ে জোড়া দেওয়ার আগে কখনও লেদার দ্রেসিং ব্যবহার করা উচিত নয়; আগে জোড়া দিয়ে তারপর লেদার দ্রেসিং ব্যবহার করা উচিত। আঠা আগে না লাগালে ভালোভাবে আটকাবে না। যদি লেদার দ্রেসিং করা কোনো চামড়ার জিনিস ছিঁড়ে যায় বা ফেটে যায় তাহলে এর উপরিভাগ থেকে তৈলাক্ত পদার্থ অপসারণের জন্য ট্রাইক্লোরোইথিলিন ব্যবহার করা যায়। যে জায়গায় ছেঁড়া মেরামত করা প্রয়োজন সেই জায়গাটি তুলোয় ট্রাইক্লোরোইথিলিন দিয়ে পরিদ্ধার করে নিতে হবে।

চামড়ার বস্তু যদি পচে-গলে যায় এবং আকৃতির বিকার ঘটে, তাহলে এর বৈশিয়্য রক্ষা করা খুব কঠিন বাাপার। যদি উপরিভাগ ফেটে যায় তাহলে প্রথমে এর পেছনের দিকে কোনো অবলম্বন ব্যবহার করে সংরক্ষিত করা যায়। যে সমস্ত চামড়ার বস্তু সাধারণত ঝুলিয়ে রাখা হয় সেইসব ক্ষেত্রে অবলম্বন ব্যবহার করলে সুফল পাওয়া যায়। যদি জীর্ণ চামড়ার উপর ধুলো বালি জমা হয় তাহলে জলে স্পঞ্জ ভিজিয়ে আস্তে আস্তে ঘমে পরিষ্কার করার জন্য তা খুলে নিতে হবে। সাবান বা সার্ফ জাতীয় পদার্থ দিয়ে চামড়ার জিনিস পরিষ্কার করা উচিত নয়। যদি এজাতীয় চামড়া কুঁচকে যায় তাহলে জলে স্পঞ্জু ভিজিয়ে নিয়ে কুঁচকে যাওয়া অংশে ঘযা দিতে হবে। এইভাবে ঘষার পর একটি পরিষ্কার টেবিলে এটি রেখে একখণ্ড পরিষ্কার কাচ এর উপর চাপিয়ে দিতে হবে। যখন কোঁচকানো অংশটি স্বাভাবিক হবে তখন সামান্য কিছু ওজন এর উপর রাখতে হবে। যতক্ষণ ভেজা অংশগুলি গুলিয়ে না যায় ততক্ষণ ওজনসহ কাচটি এইভাবে রাখতে হবে। স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে আসার পর ঢামড়ার পিছনের দিকে একটি পাতলা ক্যানভাস আঠা দিয়ে লাগিয়ে দিতে হবে। আঠার সাহায়্যে ক্যানভাস লাগানোর পরও একইভাবে অল্প চাপ দিয়ে একে রেখে দিতে হবে। ১২/১৪ ঘণ্টা অতিবাহিত হলে একে কাচের নীচে থেকে বার করে নেওয়া হয়। এইভাবে চামড়া ভাঁজমুক্ত করা যায়।

যদি চামড়ার বস্তু একেবারেই শুদ্ধ অবস্থায় বা ভঙ্গুর অবস্থায় পাওয়া যায় তাহলে

নিম্নলিখিত দ্রবণটি উপরে লাগিয়ে শক্তিশালী ও সুরক্ষিত করা যায়।

ন্যানোলিন (anhydrous) --- ২০০ গ্রাম সিডার উড্ অয়েল --- ৩ মিলিলিটার বীজ ওয়াক্স্ --- ১৫ গ্রাম হেক্সেন অথবা পেট্রোলিয়াম

ইথার (স্ফুটনাঙ্ক ৬০-৮০°সে.) ---- ৩৩০ মিলিলিটার

এগুলি মিশ্রিত করার পর একটি হলুদাভ ক্রীম পাওয়া যায়। এই দ্রবণটি যদি ব্রাশে করে আন্তে আন্তে দুর্বল বস্তুর উপর লাগানো যায় তাহলে বস্তুটি আন্তে আন্তে শক্তিশালী হয় এবং সহজে ভাঙে না। যদি অতিরিক্ত দ্রবণ বস্তুতে লেগে যায় তাহলে ২৪ বা ৪৮ ঘণ্টা পর একে ব্রাশের সাহায্যে অপসারিত করা দরকার। বইতে বাঁধানো চামড়ায় এই দ্রবণ ব্যবহার করতে গিয়ে যাতে কোনোভাবে কাগজে না লাগে তা দেখতে হবে—কারণ এতেকাগজটি ক্ষতিগ্রস্ত হবে। খোলা আগুনের সংস্পর্শে বা আগুন কাছাকাছি থাকলে এই দ্রবণ ব্যবহার করা উচিত নয়, কারণ এটি সাংঘাতিক দাহ্য বস্তু।

বই বাঁধাতে যে চামড়া ব্যবহার করা হয় তার সংরক্ষণঃ ভেষজ পদার্থ দিয়ে সাধারণত যেসব চামড়। পাকা করা হয় সেই চামড়াই বই বাঁধাতে ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত করা হয়। এই জাতীয় চামড়া সাধারণত দুভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হতে দেখা যায় — ভৌত ও রাসায়নিক।

ভৌত অবক্ষয় ঃ বই যদি খুব বেশি লোকে পড়ে এবং বেশি নাড়াচাড়া করে তাহলে এতে ভৌত অবক্ষয় গলক করা যায়। ভৌত অবক্ষয় গুরু হলে এর উপরিভাগটি প্রথমে ফেটে যায় এবং ফাটা অংশ থেকে চামড়ার তন্তুময় গঠন দেখা যায়। বই বাঁধানোর ক্রটি এর কারণ। বইয়ের প্রান্তদেশে যদি খুব পাতলা কোণ থাকে তাহলে ভেঙে থেতে পারে। যদি খুব চাপ দিয়ে প্যাক করা হয় তাহলে চামড়া দিয়ে বাঁধানো বই নউ হয়ে যেতে পারে। যদি এ জাতীয় বই সূর্যালোকে অথবা তেজী ইলেকট্রিক আলোর খুব কাছাকাছি রাখা থাকে তাহলে এর ভৌত পরিবর্তন হতে পারে। যদি ধাতব কোনো বস্তু বা লোহার তার দিয়ে বই চেপে দিয়ে বাঁধা হয় তাহলে চামড়ার আকৃতির পরিবর্তন লক্ষ করা যায়। এগুলি যদি বিকিরক (radiator)-এর কাছাকাছি থাকে তাহলেও পরিবর্তন ঘটতে দেখা যায়। কারণ বিকিরক থেকে যে তাপ নির্গত হয় সেই তাপ থেকেই চামড়ার বাহ্যিক আকৃতির পরিবর্তন ঘটতে পারে। এতে চামড়া শুকিয়ে ফেটে যায় ও কুঁচকিয়ে যায়। বিকিরক চলার ফলে বায়ু চলাচলের পরিমাণও বৃদ্ধি পায়। এর ফলে ধুলো বালি ময়লা জমে ও নানা আণুবীক্ষণিক জীব এর উপর বংশবিস্তার করতে পারে; ফলস্বরূপ চামড়া ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারে।

রাসায়নিক অবক্ষয় ঃ রাসায়নিক অবক্ষয়ের জন্য চামড়া ফেটে যেতে পারে। রঙের পরিবর্তন ঘটতে পারে। এই পরিবর্তনের ফলে এগুলি গুঁড়ো গুঁড়ো পাউডারে পরিণত হতে পারে। যদি চামড়ায় বাঁধানো বই আলমারিতে পর পর সাজানো থাকে তথবা চামড়ার অংশগুলি একটির সঙ্গে আর একটি লাগানো থাকে তাহলে এদের মধ্যে রাসায়নিক পরিবর্তন ও অবক্ষয় লক্ষ করা যায়। বিশেষভাবে শিল্পাঞ্চলে এই পরিবর্তন দেখা যায়। তাপমাত্রার তারতম্যে বায়ু থেকে এরা SO₂ শোষণ করতে পারে; এই SO₂ লোহার সংস্পর্শে এসে H₂O-র সঙ্গে মিশ্রিত হয়ে H₂SO₄ গঠনে সক্ষম। লঘু H₂SO₄ অক্সিজেনের উপস্থিতিতে চামড়ার ক্ষতিসাধন করে; চামড়া শক্ত ও ভঙ্গর হয়ে যায়।

চামড়ায় বাঁধানো বই খুলতে গিয়ে প্রায়ই ভেঙে যেতে দেখা যায়; তার প্রধান কারণ এই রাসায়নিক পরিবর্তন। বই যদি দীর্ঘদিন এইভাবে থাকে তাহলে শুধু চামড়াই ক্ষতিগ্রস্ত হয় না, বইয়ের পাতাগুলিও নস্ট হয়ে যেতে পারে। অনেক সময় চামড়ার উপর নানা অলম্করণ করা হয়ে থাকে, ফলে এটি সহজে ক্ষতিগ্রস্ত হয় না। বর্তমানে এর উপর ডাই বাথ (dye bath) ব্যবহাত হয়। ক্ষতিগ্রস্ত চামড়ার জিনিস সুরক্ষিত করতে এক ভাগ ৫০% পটাশিয়াম ল্যাকটেট ৯ভাগ জলে মিশ্রিত করে তা ভেষজ বস্তু দিয়ে পাকা করা চামড়ায় লাগানো যায়। এই এনণের প্রলেপ থাকলে লঘু H_2SO_4 তৈরি হওয়ার সম্ভাবনা কমে যায়। এটি স্প্রে-মেশিন দিয়ে ক্ষেপ্র করে অথবা নরম ব্রাশ দিয়ে লাগানো যায়।

চামড়ার জিনিসকে বাসায়নিক অবঞ্চয় থেকে বাঁচাতে নানা সময় বিভিন্ন পরীক্ষা নিরীক্ষা করা হয়েছে। তবে এই জাতীয় ক্ষতির হাত থেকে বাঁচাতে যাতে চামড়ার বস্তু কোনো লৌহঘটিত বা কোনো ধাতব বস্তুর সংস্পর্শে না আসে তা দেখতে হবে। যদি লৌহঘটিত কোনো বস্তু চামড়ায় ব্যবহার কবা হয় তাহলে পটাশিয়াম ল্যাকটেট দ্রবণ লাগিয়ে দিলে বস্তুটি সাময়িকভাবে সুরক্ষিত হয়।

ট্যাকসিডারমি

সংগ্রহশালায় ট্যাকসিডারমি করে বিভিন্ন জীবজন্তু প্রদর্শিত হয়।ট্যাকসিডারমি কথার অর্থ হ'ল মৃত জীবজন্তুর চামড়ার মধ্যে তার, পাট, তুলো, সোলা, নরম কাঠ অথবা কাঠের গুঁড়ো দিয়ে তৈরি করা অবয়ব চামড়ায় পুরে মূল জীবজন্তুর ন্যায় দেখানোর ব্যবহারিক বিদ্যা। এই বিদ্যা প্রয়োগ করে প্রাগৈতিহাসিক যুগেও চামড়া দিয়ে পোষাক-পরিচ্ছদ তৈরি হত-তার প্রমাণ পাওয়া যায় বহু দেশে। লোকেরা পাখি শগাল, বাঘ, সিংহ, হরিণ, ছাগল, মোষ, গরু, হাড়ি

গণ্ডার, সাপ, গোসাপ ইত্যাদির চামডা দিয়ে নানা ধরনের পোষাক তৈরি করত। এণ্ডলি ধর্মীয় কাজে. লজ্জা নিবারণের জন্য, শরীররক্ষার জন্য ব্যবহাত হ'ত। তবে এই চামড়াগুলির সংগ্রহ ও সংরক্ষণ ঠিক কী ভাবে হত সে বিষয়ে খুব বেশি তথ্য পাওয়া যায় না। প্রাচীনকালে রাজারা নানা দূর্লভ জন্তু-জানোয়ার শিকার করে তার চামড়া সংরক্ষণ করতেন। একটি কৃত্রিম অবয়ব তৈরি করে তার উপর এমনভাবে চামডা লাগিয়ে দিতেন যে হঠাৎ দেখলে মনে হ'ত সত্যি কোনো জীবন্ত প্রাণী দাঁডিয়ে আছে। তাঁরা এগুলিকে রাজসম্পদ ও বীরত্বের নিদর্শন হিসাবে ব্যবহার করতেন। অনেক সময় রাজপ্রাসাদের দ্বার উন্মুক্ত করে প্রজাদেরও এগুলি দেখানো হত। যতদূর জানা যায় -- বর্তমানে যে পদ্ধতিতে চামড়া সংরক্ষণ ও কৃত্রিম অবয়ব তৈরি করে সংগ্রহশালায় প্রদর্শিত হয় আগে এই পদ্ধতিতে ট্যাকসিডারমি করা হত না। চামডা সংরক্ষণ করার জন্য অবশা তখনও নানা ধরনের মশলা ও তৈল ব্যবহার করা হত। ইজিপ্টের গোরস্থানগুলি থেকে বিভিন্ন প্রাণীর চামডা অবিকত অবস্থায় উদ্ধার করা হয়েছে। এগুলিকে সংগ্রহশালায় স্থানাম্বরিত করা হয়। ভারতে ৩৫০ বছর আগে প্রথমে কিছ পাখির ট্যাকসিডারমি করার চেষ্টা হয়। চামডা সংরক্ষণ করার কাজে বিশেষ ধরনের মশলা ব্যবহার করা হত। এই চামডাগুলি পরে হল্যাণ্ডে নিয়ে গিয়ে প্রাণীজগতের বিবর্তনের ক্রমানুসারে সাজিয়ে রাখা হয়। পৃথিবীর প্রাচীনতম মেরুদণ্ডী প্রাণীর চামডাটি রয়াল মিউজিয়ম অফ ভার্টিব্রেটস, ফ্রোরেন্স, ইটালীতে রাখা আছে। ১৬০০ সালে কোনো এক সময় চামডাটিকে সংগ্রহ ও সংরক্ষণ করা হয়। অষ্টাদশ শতাব্দীর শেষভাগে এসকিমোদের পোযাক পাখির চামড়া দিয়ে তৈরি হ'ত। হ্যান্স স্লোনের সংগৃহীত বস্তুগুলি নিয়ে যখন ব্রিটিশ মিউজিয়মের কাজ শুরু হয় তখন ট্যাকসিডারমি করা বেশ কিছু প্রাণীদেহ এতে স্থান পায়। উনবিংশ শতাব্দীর মধ্যভাগে সারা পৃথিবীতে বিভিন্ন প্রদর্শনীতে এইভাবে সংরক্ষিত বহু পশুপাথি প্রদর্শিত হয়। আমেরিকায় সোসাইটি অফ আমেরিকান ট্যাকসিড্যারমি নামে একটি প্রতিষ্ঠান ২৪শে মার্চ, ১৮৮০ সালে এই কাজ শুরু করে, এবং যতদুর জানা যায়, এই সংস্থাটি ট্যাকসিডারমি করা পশুপাখি দিয়ে তিনটি বড প্রদর্শনীর আয়োজন করেন। এই প্রদর্শনীগুলি করা হয় রচেষ্টার, বোসটন, নিউইয়র্ক প্রভৃতি জায়গায়। প্রদর্শনীগুলিতে কীভাবে জীবজন্তু সংগ্রহ ও ট্যাকসিভারমি করা হয় তা বঝিয়ে বলা হত। সংগ্রহশালাগুলি যখন শিক্ষাবিস্তার, বিনোদন, গবেষণা, প্রাণী-সংরক্ষণ, প্রাণীজগতের বিকাশ ও বিবর্তন ইত্যাদি কাজে বিশেষভাবে গণশিক্ষার মাধ্যম হিসাবে রূপান্তরিত হ'ল তখন থেকে সারা বিশ্বের মেরুদণ্ডী প্রাণীদের ট্যাকসিভারমি করে সংগ্রহশালায় প্রদর্শিত করার বিশেষ প্রচেষ্টা শুরু হ'ল। মাছ, সরীসূপ, উভচর প্রাণী, পাখি, স্তন্যপায়ী প্রাণীগুলিকে এই পদ্ধতিতে প্রদর্শিত করা যায়।

মাছঃ ট্যাকসিডারমি করতে হলে জীবিত অথবা পচনক্রিয়া শুরু হয়নি এমন অবস্থায়-

মাছ সংগ্রহ করতে হবে। মাছ জীবিত অবস্থাপ থাকলে একে প্রথমে সনাক্ত করা দরকার। যথাযথ পদ্ধতিতে সনাক্ত করার পর এর শরীরের বিভিন্ন অংশের রং লিপিবদ্ধ করতে হবে। বিশেষভাবে যে অংশগুলির রং লিপিবদ্ধ করা দরকার তা হল লেজ, পাখনা, আঁশ অথবা চামড়ার রং, পাখা, চোখ ইত্যাদি। এগুলি লিপিবদ্ধ করার পর বুইনস্ ফ্লুইড (Bouins fluid), ক্লোরোফর্ম অথবা ফরম্যালিন দিয়ে অজ্ঞান করে তারপর রাসায়নিক পদার্থ দিয়ে মেরে ফেলা দরকার। রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করে অজ্ঞান করার পর এর শরীরের কিছু কিছু অংশের পরিবর্তন ঘটতে পারে। এই পরিবর্তনগুলি লিপিবদ্ধ করতে হবে। এবার ভিজে কাপড় দিয়ে দেহের উপরিভাগটি মুছে নিয়ে একটি মোটা সাদা কাপড়ের উপর রেখে এর অবয়বের একটি বহিঃরেখা পেন্দিল দিয়ে আঁকতে হবে। এহাড়া দেহের বিভিন্ন অংশের বেধ ক্ষেল দিয়ে মেপে নিয়ে লিপিবদ্ধ করতে হবে।

মারা যাওয়ার পরই এটি তোয়ালে, ভিজে তুলো অথবা মস দিয়ে আবৃত করে বরফবাক্সে রাখতে হবে। যদি কোনো কারণে বরফ গলতে শুরু করে তাহলে এটি বার করে নিয়ে অন্য একটি বরফবাক্সে রাখতে হবে। চামড়া অপসারণ করার কাজ একবার শুরু করলে তা যত তাড়াওাড়ি সম্ভব শেষ করতে হবে, কারণ মাছ অপ্প সময়ে পচে যায়। মাছটি বরফবাক্স থেকে বার করে নিয়ে একটি পরিষ্কার টেবিলে বেখে এর মুখের ভিতরে লালাগ্রন্থি, ফুলকো, গুভৃতি পরিষ্কার করে দিতে হবে। এবার নিম্নলিখিত দ্রবণে এটি ধুয়ে উপরের অংশটিকে লালামুক্ত ও পরিষ্কার করতে হবে।

জল ---.৫ লিটার ফটকিরি --- ২ গ্রাম

প্রতিটি মাছকে লালামুক্ত ও পরিষ্কার করতে আলাদা আলাদা দ্রবণ ব্যবহার করা উচিত। এই দ্রবণ দিয়ে মাছটি বার বার ধুলে ওপরের মিউকাসগুলি অপসারিত করা সহজ হয়। এখন সংগ্রহশালায় মাছটি কীভাবে প্রদর্শিত হবে তা হির করার পর চামড়া অপসারিত করার কাজ শুরু করা যায়। এই কাজ করার সময় যাতে আকৃতিগত বৈশিষ্ট্য অক্ষুণ্ণ থাকে তার জন্য একে নিম্নলিখিত দ্রবণে বার বার সিক্ত করতে হবে। দ্রবণটি এইভাবে প্রস্তুত করা হয় ঃ

জল — ০.৫ লিটার কার্বলিক অ্যাসিড— ২ গ্রাম

০.৫ লিটার জল নিয়ে আস্তে আস্তে কার্বলিক অ্যাসিডের স্ফটিক ফেলে দ্রবীভূত করতে

१८८। এই দ্রবণ বার বার ব্যবহার করা যায় না এবং বেশিদিন স্থায়ী হয় না।

একটি বালি-ভর্তি বড় পাত্র নিতে হবে। মাছটি একখণ্ড কাগচ্ছের উপর রেখে কাটা শুরু করতে হবে। এতে যাতে কোনোভাবে বালি না লেগে যায় সেদিকে লক্ষ রাখতে হবে। মাছটির বক্ষঃসংলগ্ন পাখনার গোড়া একটি ছুরির সাহায্যে প্রথমে কাটা দরকার এবং এরপর লেজ ও পাখনাগুলি ছড়িয়ে পিন দিয়ে ভালোভাবে আটকে দিতে হবে। পিন দিয়ে এমনভাবে আটকাতে হবে যাতে এর কৃত্রিম কন্ধাল তৈরি করে এতে লাগানো পর্যন্ত আর নাড়াচাড়া করতে না হয়। এর কারণ হল এই যে একবার প্লাসটারের ছাঁচ তৈরি করে নিলে আর কোনো পরিবর্তন করা যায় না। প্লাসটার দিয়ে ছাঁচ তৈরি করার পর একটি পাত্রে ০ ৫ গ্রাম ফটকিরির সাথে ২০০ সি.সি. জল মিশ্রত করে একে স্থানান্তরিত করা যায়। যতক্ষণ না এটি আঠালো জিনিসে রূপান্তরিত হয় ততক্ষণ এইভাবে রাখতে হবে। এইসময় একেবারেই নাড়াচাড়া করা উচিত নয়। এইভাবে মাথা থেকে শুরু করে সমস্ত শরীর প্লাস্টার দিয়ে আবৃত করতে হবে। প্লাস্টার শক্ত হওয়ার পর পিনু অপসারিত করতে হবে যাতে পরবর্তী পর্যায়ে কাজ শুরু করা সম্ভব হয়। এবারে ছাঁচসহ মাছটিকে এমনভাবে তুলতে হবে যাতে আঁশগুলির আকৃতির কোনো বিকৃতি না ঘটে। এইভাবে দুদিকের ছাঁচ তৈরি করে নিয়ে সরিয়ে রাখতে হবে।

মাছের আকৃতির অনুরূপ ছাঁচ করে নিয়ে চামড়া অপসারণের কাজে হাত দিতে হবে। প্রথমে মাছটি নিয়ে উলটে উপরের দিকটি নীচে রাখতে হবে এবং আস্তে আস্তে মাথার পিছনের দিক থেকে সোজাসুজি লেজ পর্যন্ত শাবধানে চামড়া অপসারণ করতে হবে। মাথা থেকে লেজ পর্যন্ত একবার কাটলেই সমস্ত চামড়াটি অপসারিত করা যায়। কাঁচি দিয়ে প্রথমে চামড়াটি কেটে নিয়ে তারপর ছুরি দিয়ে শুধু চামড়াটি বিচ্ছিন্ন করতে হবে। চামড়া অপসারণের সময় পাখনা ও চামড়া যাতে সিক্ত থাকে সেদিকে লক্ষ রাখতে হবে। চামড়া লেজ পর্যন্ত আলগা করে একটি বড় ছুরির সাহায্যে হাড় কেটে মাংস ও চামড়া আলাদা করে নিতে হবে। দুদিকে এইভাবে চামড়া আলাদা করার পর মাথার অংশ থেকে হাড় কেটে চামড়া আলাদা করে নিতে হবে। মাথার এই অংশের হাড় আলাদা করার সময় শক্ত ও বড় কাঁচি ব্যবহার করা দরকার। এইভাবে মাছ থেকে সম্পূর্ণ চামড়া বিমুক্ত করার পর যদি কোথাও রক্ত বা মাংস লেগে থাকে তা চিমটে দিয়ে তুলে নিতে হবে। এখন কার্বলিক অ্যাসিড দ্রবণ ব্যবহার করে লেগে থাকা রক্ত পরিষ্কার করা যায়। চামড়া থেকে রক্ত-মাংস পরিষ্কার করার সময় এতে যে পাতলা রূপালি পর্দা থাকে তা যাতে নস্ট না হয় তা দেখতে হবে। মাথার মধ্যে যেসব তরল পদার্থ থাকে, যেমন চোখ, পেশী ইত্যাদি, সেগুলি অপসারিত করতে হবে। এইভাবে পরিষ্কার করার পর চামড়াটিকে ঠাণ্ডা জলে ধুয়ে অন্ধ শুকিয়ে নিতে হবে। এখন চামড়াটিকে ৭০% অ্যালকোহল দ্রবণে ভূবিয়ে রাখতে হবে। অ্যালকোহল

দ্রবণে রাখার ফলে চামড়ার স্থায়িত্ব বৃদ্ধি পাবে এবং আকৃতিগত বৈশিষ্ট্যও অক্ষুপ্প থাকবে। এই দ্রবণে ১ ঘণ্টা রাখার পর এটি তুলে নিয়ে ২-৫% ফরম্যালডিহাইড দ্রবণে সিক্ত করে পাখনাগুলি পরিষ্কার করে নিতে হবে। এছাড়া মাথার মধ্যে যদি কোনো মাংস বা অবাঞ্ছিত বস্তু লেগে থাকে তাও পরিষ্কার হবে। এই দ্রবণ থেকে তুলে নিম্নলিখিত দ্রবণ ব্যবহার করে চামড়াটির সংরক্ষণ করতে হবে।

জল — ১ লিটার সোডিয়াম আরসেনাইট — ৫ গ্রাম।

এই দ্রবণ তৈরি করার জন্য গরম জলে সোডিয়াম আরসেনাইট মিশ্রিত করে আস্তে আস্তে নাড়াতে হবে। এই দ্রবণিটি খুবই বিষাক্ত তাই খুব সাবধানে ব্যবহার করা উচিত। এছাড়া বোরাক্স দ্রবণ দিয়েও চামড়া সিক্ত রাখা যায়। এটি ব্যবহার করলে চামড়া পচে যায় না বা কুঁচকে যায় না। এই দ্রবণ বার বার ব্যবহার করা যায় কারণ এটি দীর্ঘদিন স্থায়ী হয়।

কৃত্রিম কন্ধাল ঃ এইভাবে সুরক্ষিত চামড়াটি নিয়ে প্লাস্টার ছাঁচে লাগিয়ে দিতে হবে এবং পিন দিয়ে মাথা ও লেজটি ঠিক ঠিক জায়গায় চেপে বসিয়ে দিতে হবে। এরপর চামড়ার মধ্যে কাগজের মণ্ড পুরে দিয়ে প্লাসটারের ছাঁচটি আস্তে আস্তে অপসারিত করতে হবে ও চামড়াটি সেলাই করে আটকে দিতে হবে। এবারে একে স্বাভাবিক তাপমাত্রায় রেখে শুকিয়ে নিতে হবে। এরপর পিন ও অন্যান্য জিনিস খুলে নিয়ে পাখনায় টিস্যু কাগজ ও কাপড় লাগিয়ে পাখনাগুলিকে শক্তিশালী করতে হবে। খুব পাতলা চীজ কাপড় মাছের নিচের অংশে আঠা দিয়ে লাগিয়ে দিতে হবে এবং উপরের দিকে টিস্যু কাগজে আঠা (glue) লাগিয়ে আটকাতে হবে। এই কাজে যে আঠা ব্যবহার করা হয় তা এইভাবে প্রস্তুত করা হয়;

প্পু — ৫ গ্রাম প্লিসারিন — ২ সি. সি. আরসেনিক ট্রাই-অক্সাইড — ০.২৫ গ্রাম।

আঠা শুকিয়ে যাওয়ার পর একটি ধারালো কাঁচি দিয়ে বাইরে বেরিয়ে থাকা অতিরিক্ত কাগজ ও কাপড কেটে দিতে হবে। এর ফলে পাখনার স্বাভাবিক আকৃতি বজায় থাকে।

এই পদ্ধতিতে ট্যাকসিডারমি করার ফলে যদি শরীরের কোথাও কোনো অংশে গর্ত থেকে যায় তাহলে সেলাই খুলে পুনরায় কাগজের মণ্ড পুরে আবার সেলাই করে দিতে হবে। এখন জীবিত অবস্থায় ঠিক যে ধরনের চোখ ছিল সেই জাতীয় কৃত্রিম কাচের চোখ মডেলিং ওয়াকস দিয়ে চোখের গর্তের মধ্যে বসিয়ে দিতে হবে। এরপর সাদা গালার পাতলা দ্রবণ একটি নরম ব্রাশের সাহায্যে সমস্ত শরীরের উপর লাগিয়ে শুকিয়ে নিতে হবে। এইভাবে ট্যাক্সিডারমি করার পর শরীরের নানা অংশে রঙের তারতম্য দেখা যায় বলে তেল রং ব্যবহার করে এই জায়গাণ্ডলির স্বাভাবিক অবস্থা ফিরিয়ে এনে মাছটিকে আপাতদৃষ্টিতে প্রাণবস্তু করে তুলতে হবে। তেল রং, লিনসিড অয়েল এবং টারপেনটাইন একসঙ্গে মিশ্রিত করে যে দ্রবণ পাওয়া যায় তা এই কাজে ব্যবহার করা যায়। রং ব্যবহার করার সময় যথেষ্ট সাবধানতা অবলম্বন করা উচিত কারণ অতিরিক্ত অথবা কম রং ব্যবহাত হলে এর গুণগত মান নম্ট হতে পারে। রং সম্পূর্ণ শুকিয়ে গেলে এর উপর পাতলা ভারনিস লাগিয়ে দিতে হবে। এখন মাছটিকে প্রদর্শনীকক্ষে প্রদর্শিত করা যায়।

বড় মাছের ট্যাকসিভারমিঃ ছোটো ও মাঝারি আকৃতির ক্ষেত্রে যে পদ্ধতিতে ট্যাকসিডারমি করা হয় সেই একইভাবে কিছু কিছু বড আকারের মাছের ট্যাকসিডারমি করা যায়। কিন্তু নোনা জলের বড় আকারের মাছের ট্যাকসিডারমি অন্য পদ্ধতিতে করা হয়, কারণ এদের চামডার গঠন ভিন্ন প্রকৃতির হয়। মাছটিকে অজ্ঞান করা ও মারার পর কীভাবে কোনদিক দিয়ে গ্রদর্শিত হবে তা স্থির করতে হবে। এখন এর লেজ ছাডা শরীরের অন্যানা অংশের পাখনা গোডা থেকে কেটে বার করে নিয়ে কার্বলিক অ্যাসিড-জল দ্রবণে ডুবিয়ে রাখতে হবে। মাছটিকে নিয়ে একটি মসুণ তেলযুক্ত পাত্রে রাখতে হবে। এই পাত্রটি অবশ্যই মাছের দৈর্ঘ্যের চেয়ে বড় হওয়া দরকার। একে এখন লালামুক্ত করে নিতে হবে। এরপর এর উপর প্লাস্টার অফ প্যারিসের ঘন দ্রবণ ফেলে একটি শক্ত পরু ছাঁচ বানিয়ে নিতে হবে। এই ছাঁচটি চোখের উপর থেকে নীচে লেজ ও শরীরের সংযোগস্থল পর্যন্ত প্রসারিত হবে। শুকিয়ে যাওয়ার পর ছাঁচ থেকে মাছটি বার করে নিয়ে চামডা অপসারণের কাজে হাত দিতে হবে। মাছটি যে দিকে প্রদর্শিত করা হবে তার উলটো দিকে আগের মতো চামড়া অপসারিত করার জন্য কাটতে হবে। চামড়া অপসারণের কাজ ছোটো মাছের ক্ষেত্রে যে পদ্ধতিতে করা হয় এক্ষেত্রেও সেইভাবে করা যায়। চামডা আলাদা করার পর এতে যদি মাংস অথবা রক্ত লেগে থাকে তা পরিষ্কার করতে হবে। এবার পরিষ্কার ঠাণ্ডা জলে চামড়াটি ধুয়ে নিতে হবে। প্লাস্টারের ছাঁচটিতেপাতলা কাঠ লাগিয়ে আরও শক্তিশালী করা দরকার। যদি ছাঁচটিতে কোনো বুদবুদ থাকে তাহলে নরম প্লাস্টার দিয়ে পরিপূর্ণ করে বুদবুদ অপসারিত করতে হবে। এবার ছাঁচটি বালি-কাগজ দিয়ে ঘষে মসুণ করা প্রয়োজন। যেসব জায়গায় পাখনাণ্ডলি জোড়া দিতে হবে ছাঁচের সেইসব জায়গায় গর্ত রাখতে হবে। ছাঁচটি ও চামড়াটি শুকিয়ে নিয়ে চামডা সংরক্ষণ করার জনা যেসব রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহৃত হয়েছিল তা পরিষ্কার করে দিতে হবে। নরম ব্রাশ দিয়ে এটি পরিষ্কার করা যায়। এ ছাড়াও নিম্নলিখিত দ্রবণ ব্যবহার করে চামড়া পরিষ্কার করা যায়ঃ

> জল --- > লিটার সোডিয়াম আরসেনাইট --- ২ গ্রাম

গরম জল নিয়ে তাতে সোডিয়াম আরসেনাইট মিশ্রিত করে এই দ্রবণ প্রস্তুত করা যায়। যতক্ষণ সোডিয়াম আরসেনাইট সম্পূর্ণ দ্রবীভূত না হয় ততক্ষণ কাচের একটি দণ্ড ব্যবহার করে এটি নাড়াতে হবে। এরপর ছাঁচটিতে ঠিক ঠিক জায়গায় মডেলিং ক্লে দিয়ে পাখনাগুলি লাগিয়ে নিতে হবে। মডেলিং ক্লে জলে নরম করার পর ব্যবহার করতে হবে। পাখনাগুলি যদি ঠিক ঠিক জায়গায় না বসে তাহলে এর আকৃতিগত বৈশিষ্ট্য নষ্ট হবে যাবে। এবারে জলে প্লাস্টার অয পাারিস মিশ্রিত করে আবার ক্রে-র উপর ব্রাশ দিয়ে এমনভাবে লাগাতে হবে যাতে চামডা ও ক্রে ধরে রাখতে সক্ষম হয়। পরিমিত পরিমাণ প্লাস্টার অফ প্যারিস এই কাজে ব্যবহার করা যায়। এটি শুকিয়ে যাওয়ার পর এর পিছনের অংশে একটি পাতলা কাঠের পাটাতন লাগাতে হবে এবং খুব সাবধানে ছাঁচটিকে এতে আটকাতে হবে। এই বোর্ডটি চামড়া, ক্লে এবং মধ্যেকার প্লাস্টারের ভার বহন করতে পারে। এটি খুবই সতর্কতার সঙ্গে করতে হবে যাতে কোনোভাবে এটি পড়ে না যায়; পড়ে গেলে ছাঁচটি ভেঙে যেতে পারে। এখন চামডাটি এর উপর ভালোভাবে আটকে দিতে হবে। এইভাবে পাঁচ-সাতদিন অতিক্রান্ত হওয়ার পর এবং চামডাটি সম্পূর্ণ শুষ্ক হওয়ার পর আবার পিছনে প্লাস্টারের ছাঁচটি আটকে দিতে হবে এবং এটি এখন সামনের দিকে ঘ্রিয়ে রাখতে হবে। এবারে আম্বে আম্বে প্লাস্টারের ও ক্লে -র স্তরটি অপসারিত করতে হবে ও আবার শুষ্ক করে নিতে হবে। শুষ্ক করার সময় মাছের চামডা যাতে কোনোভাবে কুঁচকে না যায় সে দিকে লক্ষ রাখা দরকার। যদি চামডাটি অল্প প্রসারিত হয়ে বেরিয়ে আসে তাহলে কার্বলিক অ্যাসিড দ্রবলে এই অংশটি ভিজিয়ে নিয়ে প্লাস্টারের সঙ্গে শক্তভাবে আটকে দিতে হবে। এইভাবে প্রসারিত চামডা ভিজিয়ে আবার শুকিয়ে নিলে চাম<mark>ডা</mark>টি যথাযথ আকৃতি ফিরে পায়। মাছের উপরে যদি ধুলো ময়লা এবং কাগজের মণ্ড লেগে থাকে তা হলে পরিষ্কার করতে হবে। এবারে ভিতরের অংশে কাগজের মণ্ড দিয়ে ভর্তি করে শুকিয়ে নিতে হবে। এই মণ্ডশুলির মধ্যে মাপমতো কয়েকটি কাঠের টুকরো ভরে দিতে হবে। মণ্ডের মধ্যে এই কাঠের টুকরো থাকার ফলে কাগজের মণ্ড দঢভাবে আটকে থাকতে পারে। এবারে চামডা দটি নাইলন সতো দিয়ে একসঙ্গে সেলাই করে এবারে মাছটিকে ভালোভাবে শুকিয়ে নিতে হবে। পাখনাগুলিকে ঠিক ঠিক জায়গায় রেখে সেলাই করে ও আঠা দিয়ে আটকাতে হবে। গ্লিসারিন ও আঠা মিশ্রিত করে লাগালে চামডা ফেটে যাওয়া রোধ করা যায়। যখন পাখনাগুলি শুকিয়ে যায় তখন একে পাতলা প্লাইউডের উপর রেখে বাইরের থেকে একটি রূপরেখা নিতে হবে। এইভাবে আটকানোর জন্য পাখনাগুলি সুরক্ষিত হবে ও ঠিক ঠিক জায়গায় থাকবে।

মাছটি যখন ভালোভাবে শুকিয়ে যাবে তখন মডেলিং ক্লে দিয়ে কাচের চোখ তৈরি করে লাগিয়ে দিতে হবে। যদি শরীরের কোনো অংশে গর্ত বা নীচু হয়ে থাকে তাহলে কাগজের মণ্ড ব্যবহার করে এগুলি ঠিক করে নিতে হবে। শরীরের যেসব অংশে রঙের বিকৃতি দেখা যায় তেল রং লাগিয়ে সেখানে স্বাভাবিক অবস্থা ফিরিয়ে আনা যায়। এখন এই মাছটি স্থান পাবে প্রদর্শনীতে।

উভচর প্রাণী— ব্যাঙঃ ব্যাঙ একটি উভচর প্রাণী। সংগ্রহশালায় বিভিন্ন পদ্ধতিতে এর ট্যাকসিডারমি করা যায়। এখানে দুটি পদ্ধতি বর্ণিত হলঃ প্রথমটি সহজ, দ্বিতীয়টি অপেক্ষাকৃত ্রঠিন।

মাঠ ও জলা জায়গায় প্রচুর ব্যাঙ্ক পাওয়া যায়। জাল অথবা চিমটে দিয়ে ব্যাঙ্ক ধরা যায়। এটি ধরার পর সংগ্রহশালায় এনে এর শরীরের বিশেষ বিশেষ অংশের রং-সূচী লিপিবদ্ধ করা দরকার। মাথা, চোখ, চোয়াল, বুক, পেট, পা, আঙুল ইত্যাদির রং লিপিবদ্ধ করার পর প্রাণীটিকে একটি ডেসিকেটারে প্রবেশ করাতে হবে। অল্প ফরম্যালিন বা ক্লোরোফর্ম তুলোয় লাগিয়ে ডেসিকেটারে রেখে দিতে হবে। কিছু সময় অতিক্রান্ত হলে ব্যাঙ্টি অজ্ঞান হয়ে যাবে। অজ্ঞান করতে যে সময় লাগল তা নথিভুক্ত করতে হবে। এখন একে ডেসিকেটার থেকে বার করে নিয়ে সজ্ঞান অবস্থায় শরীরের যে অংশগুলির রং লিপিবদ্ধ ছিল তার সাথে মিলিয়ে দেখতে হবে। অজ্ঞান করার পর যদি রঙের কোনো তারতম্য ঘটে তাও নথিভুক্ত করা প্রয়োজন। একটি বড় মাপের সাদা কাগজের উপর ব্যাঙ্গটি রেখে চারদিকে রেখা টেনে বাইরের আকৃতির রূপরেখা অঙ্কন করতে হবে। এবারে ঠাণ্ডা জলে ধুয়ে উপরে লেগে থাকা ময়লা পরিদ্ধার করে তারপর ফটকিরির দ্রবণ লাগিয়ে দিতে হবে। এই কাজে যে ফটকিরি-দ্রবণ ব্যবহার করা হয় তা নিম্নলিখিত ভাবে প্রস্তুত করা হয়।

জল — ১ লিটার ফটকিরি — ৫ গ্রাম

এখন চামড়া অপসারণের কাজে হাত দেওয়া যায়। প্রথম পদ্ধতিঃ ব্যাঙটিকে একটি টেবিলের উপর রেখে মুখগহুরটি বড় করে খুলে দিতে হবে এবং খুলি (skull) ও গলার (neck) সংযোগস্থল থেকে চামড়া কেটে দিতে হবে। এরপর আস্তে আস্তে মাংসল দেহটি বার করতে হবে। হাত থেকে যেভাবে দস্তানা খুলে ফেলা হয়, ঠিক একই পদ্ধতিতে চামড়া অপসারণ এবং মুখগহুরের

দিকে মাংসল দেহটি বার করা হয়। বুক থেকে চামড়া অপসারিত করার পর আবার সামনের দুটি পায়ের কাছে আটকে যাবে। বুক ও পায়ের সংযোগস্থল থেকে সামনের পায়ের হাড় ও মাংস কেটে পা দুটি থেকে চামড়া বার করতে হবে। যদি ভিতর থেকে টেনে চামড়া বার করা সম্ভব না হয় তাহলে বাইরে থেকে সোজাসুজি কাঁচি দিয়ে কেটে চামড়া বার করতে হবে এবং পায়ের হাড়-মাংস কেটে বাদ দিতে হবে। এবারে সহজে পেট ও পেছনের পা পর্যন্ত মাংস খুলে চামড়াটি আলাদা করা যায়। পিছনের পায়ের কাছে এখন চামড়াটি আটকে থাকবে। সামনের পায়ের ক্ষেত্রে যেভাবে বাইরের দিক থেকে কেটে চামড়া বার করা হয়েছে ঠিক একই পদ্ধতি অনুসরণ করে পিছনের পা থেকে চামড়া মুক্ত করতে হবে এবং হাড় ও মাংস কেটে বাদ দিতে হবে। এখন সম্পূর্ণ চামড়াটিকে মাংসল দেহ থেকে আলাদা করতে হবে। এইভাবে চামড়া অপসারণ করা যদিও খুবই কঠিন কাজ তাহলেও চামড়া মুক্ত করতে পারলে খুব অল্প জায়গায় সেলাই করার প্রয়োজন হয় এবং দেহের আকৃতিগত বৈশিষ্ট্য অক্ষুপ্ত থাকে। এইভাবে ট্যাকসিডারমি করার জন্য মোমের প্রয়োজন হয় না। চামড়া মুক্ত করতে গিয়ে যদি কোনো কারণে রক্তক্ষয় ঘটে তাহলে সেই অংশ ম্যাগনেশিয়াম কার্বনেট দিয়ে আবৃত করতে হবে। ম্যাগনেশিয়াম কার্বনেট দিলে রক্তক্ষরণ বন্ধ হয়।

দ্বিতীয় পদ্ধতি ঃ এই পদ্ধতিতে ট্যাকসিডারমি করতে হলে অজ্ঞান করার পর ব্যাঙটিকে ডেসিকেটার থেকে বার করে একটি টেবিলে রাখতে হবে। জীবিত অবস্থায় শরীরের বিশেষ বিশেষ অংশের বং এবং অজ্ঞান করার পর যদি কোনো পরিবর্তন ঘটে থাকে তাহলে তাও নথিভুক্ত করতে হবে। একে প্রথমে উলটে দিতে হবে এবং পেটের উপর একটি কাঁচির সাহায্যে সোজা অল্প চামড়া কাটতে হবে। এই চামড়া কাটার সময় যাতে কোনো রক্তক্ষরণ না হয় সেদিকে লক্ষ রাখতে হবে।

চামড়া কাটার পর দৃটি আঙ্গুলের সহায়তায় মাংসল দেহ থেকে চামড়াটি আস্তে আস্তে মুক্ত করতে হবে। এইভাবে পেট ও বক্ষদেশের সংযোগস্থল পর্যন্ত চামড়া খুলে নিয়ে আবার নীচের অংশের চামড়া মুক্ত করার কাজে হাত দিতে হবে। পায়ের সংযোগস্থল দৃটি থেকে হাড় ও মাংসল দেহটি কেটে চামড়া মুক্ত করতে হবে। অনেক সময় বাইরের দিক থেকে সোজাসুজি কেটে হাড় ও মাংস বার করে দিয়ে চামড়া আলাদা করা যায়। পায়ের চেটোর মাঝখানে কেটে মাংস ও তরুণাস্থি অপসারিত করলে চামড়াটি মুক্ত হয়। পা ও মেরুদণ্ডের সংযোগস্থলে চামড়া মুক্ত করার কাজ খুবই সতর্কতার সঙ্গে না করলে কেটে যেতে পারে। পেছনের পায়ের চামড়া খুলে নেওয়ার পর পায়ুছিদ্র সংশ্লিষ্ট অংশের চামড়া মুক্ত করে একটি ধারালো কাঁচির সাহায্যে মেরুদণ্ড ও মাংসল দেহটি কেটে চামড়া-মুক্ত করতে হবে। এবারে আগের পদ্ধতি অনুসরণ করে চামড়া খুলতে খুলতে

সামনের পা পর্যন্ত অগ্রসর হতে হবে। এক্ষেত্রেও একইভাবে কাঁচি দিয়ে সামনের পা ও বক্ষসংলগ্ন অংশের মাংস ও হাড় কেটে দিয়ে আস্তে আস্তে পা থেকে চামড়া মুক্ত করতে হবে। প্রয়োজন হলে পিছনের পা থেকে চামড়া মুক্ত করতে হবে। প্রয়োজন হলে পিছনের পা থেকে চামড়া মুক্ত করা হয়েছিল সেইভাবে সামনের পা থেকেও চামড়া মুক্ত করা যায়। এবারেও চেটোর চামড়া মুক্ত করাত মাংস ও তরুণাস্থি সোজা কেটে নিয়ে ভিতর থেকে চিমটে দিয়ে অপসারিত করতে হবে। সামনের পা থেকে চামড়া মুক্ত করার পর মাথার উপর ও গলা থেকে চামড়া খুলে দিতে হবে। একটি চিমটে দিয়ে চোখ দুটি তুলে দিতে হবে ও জিহ্নাটি কাঁচি দিয়ে কেটে দিতে হবে। এখন মাথা ও গলার সংযোগস্থল থেকে মাংসল দেহটি কেটে বাদ দিতে হবে। মাথার খুলিটি থাকবে। এর থেকে রক্ত মাংস এবং জলীয় অংশ কাঁচি. সূচ ও চিমটে ব্যবহার করে অপসারিত করতে হবে।

মাথার খুলির ভিতরের অংশে আরসেনিক সোপ লাগিয়ে একে সুরক্ষিত করতে হবে। চামড়া অপসারিত করার সময় যাতে কোনোভাবে সংকৃচিত অথবা বিকৃত না হয় তার জন্য একে ৫% অ্যালাম ওয়াটার অথবা ৫% বোরাক্স দ্রবণে ভিজিয়ে বাখতে হবে। চামড়ায় যদি কোথাও মাংসপেশী বা রক্তের দাগ দেখা যায় তা পরিষ্কার করে দিয়ে ঠাণ্ডা জলে ধুয়ে নিতে হবে এবং ১৫% অ্যালকোহল দ্রবণে ডুবিয়ে রাখতে হবে। যদি চামড়াটির সংকৃচিত হওয়ার প্রবণতা দেখা যায় তাহলে ১-২% বোরাক্স দ্রবণে ডুবিয়ে রাখতে হবে। পরিমাণমত জল নিয়ে তাতে বোরাক্স দিয়ে নাড়াতে হবে। কিছুক্ষণ নাড়ানোর পর বোরাক্স দ্রবীভূত হবে। এই দ্রবণ বার বার ব্যবহার করা যায়; অবশ্য যদি ঘোলাটে হয়ে যায় তাহলে আর ব্যবহার করা উচিত নয়। ২-৩ ঘণ্টা বোরাক্স দ্রবণে রাখার পর চামড়াটি তুলে নিয়ে জল ঝরিয়ে নিতে হবে কিন্তু একে একেবারে শুকিয়ে নেওয়া ঠিক হবে না। কৃত্রিম কন্ধাল তৈরী করে তাতে চামড়াটি লাগানোর পূর্ব পর্যন্ত লঘু কার্বলিক অ্যাসিড়ে সিক্ত করে রাখা দরকার।

মাউন্টিং (Mounting) ঃ যদি প্রথম বর্ণিত পদ্ধতিতে চামড়া অপসারণ করা যায় তাহলে কৃত্রিম কঙ্কাল তৈরি করে খুব সহজে চামড়া লাগানো যায়। ব্যাঙ্কের দৈর্ঘ্যের ও প্রস্থের মাপ নিয়ে চারটি পায়ের জন্য চারখানা এবং লম্বায় অপেক্ষাকৃত মোটা একটি তার নিতে হবে। জীবিত অবস্থায় ব্যাঙ্কের শরীরের মধ্যবর্তী অংশের বেধের মাপমতো একটি চারকোণা নরম কাঠের অথবা শোলার খণ্ড আস্তে আস্তে এর মুখগহুরের ভিতর দিয়ে বুক ও পেটের সংযোগস্থলে এনে রাখতে হবে। এখন তারগুলির যে-কোনো একটি প্রাপ্ত যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ছুঁচলো করে নিয়ে প্রথমে লম্বালম্বি পায়ুছিদ্রের মধ্য দিয়ে কাঠ বা শোলাখণ্ডের কেন্দ্র দিয়ে মাথার খুলি ভেদ করে বাইরে বার করে দিতে হবে। একই পদ্ধতিতে বাকি চারখানা তার কাঠের মধ্যে প্রবেশ করিয়ে দিতে হবে। এখন

মডেলিং করার কাজে হাত দিতে ২বে। মডেলিং করার জন্য যে মণ্ড ব্যবহার করা হয় তা নিম্নলিখিত পদ্ধতিতে প্রস্তুত করা হয় :--

> ভেক্সট্রন — ১.৫ কেজি গ্লিসারিন — ৫ সি. সি. কার্বলিক অ্যাসিড — ২ সি. সি. আর্সেনিক ওয়াটার — ১ সি. সি.

পরিমাণমতো এই বস্তুগুলি নিয়ে মণ্ডটি তৈরি করার পর গুঁড়ো অ্যাসবেসটস, হোয়াইটিং অথবা এই জাতীয় অন্য কোনো রাসায়নিক পদার্থ প্রয়োজনমতো মিশিয়ে মডেলিং ক্রে প্রস্তুত করা হয়। মণ্ডটি একসঙ্গে বেশি প্রস্তুত না করে প্রয়োজনমত অল্প অল্প প্রস্তুত করে ব্যবহার করলে ভালো হয়। মণ্ডে যদি প্রয়োজনের অতিরিক্ত ওঁডো মিশ্রিত করা হয় তাহলে এর আঠালো ভাব চলে যায় তাই পরিমাণের বেশি গুঁড়ে: মিশ্রিত করা উচিত নয়। এই মণ্ড প্রস্তুত করে নিয়ে শরীরের ফাঁকা অংশে পুরে দিতে হবে। মণ্ড দিয়ে দেহের ফাঁকা অংশ ভর্তি করার সময় ব্যাঙ্কের বাহ্যিক আকৃতির কথা মনে রাখতে হবে। জীবিত অবস্থায় পা. পেট, বক, মাথা প্রভৃতির আকৃতি যা ছিল তা যথাযথভাবে রক্ষা করতে হবে। কম বা বেশি মডেলিং ক্রে শরীরের ফাঁকা জায়গায় প্রবেশ করালে এর আকৃতিগত বৈশিষ্ট্য নষ্ট হতে পারে। এখন অল্প কাঠের গুঁড়ো মুখ ও পায়ের কাটা অংশের মধ্য দিয়ে শরীরে প্রবেশ করাতে হবে। কাঠের গুঁড়ো প্রবেশ করানোর সময় যাতে দেহের মাঝখানে অবস্থিত কাঠের খণ্ডটি স্থানচ্যুত না হয় সেদিকে লক্ষ রাখতে হবে। একটি ভোঁতা ধাতবশলাকা ব্যবহার করে গলা ও মাথার খুলির মধ্যে কাঠের গুঁডো প্রবেশ করাতে হবে। এবারে শরীরের মাঝখান দিয়ে যে লম্বা তার প্রবেশ করানো হয়েছিল তার মাথা থেকে বেরিয়ে থাকা অংশটিকে বাঁকিয়ে শরীরের মাঝখানে কাঠের টুকরোতে প্রবেশ করাতে হবে। অনেক ক্ষেত্রে গলাটি মোম দিয়েও পূর্ণ করা হয়। এখন মট্টেলিং ক্লে দিয়ে তাতে কৃত্রিম কাচের চোখ বসিয়ে দিতে হবে। নাইলন সূতো দিয়ে মুখে কতগুলি সেলাই মেরে মুখটি বন্ধ করে দিতে হবে। অজ্ঞান করার পর যদি শরীরের কোনো অংশে রঙের তারতম্য দেখা যায় তাহলে অল্প তেলরং ব্যবহার করে তা পুনরুদ্ধার করা যায়। চারটি পায়ের অবশিষ্ট বেরিয়ে থাকা তারঙ*ি* একটি গোলাকার অথবা চৌকোনা পাটাতনের সঙ্গে আটকে দেওয়া হয়। এখন সংগ্রহশালায় এটি স্থায়ীভাবে প্রদর্শিত করা সম্ভব।

দ্বিতীয় পদ্ধতি : এই পদ্ধতিতে মাউণ্ট করা অপেক্ষাকৃত কঠিন ও জটিল। যদি ব্যাঙের

পেটের অঙ্ক অংশ কেটে তারপর দেহ থেকে চামড়া অপসারিত করা হয়ে থাকে তাহলে বালসা উড দিয়ে একটি কৃত্রিম শরীর তৈরি করতে হবে। অবশ্য সামনের ও পিছনের পা দুটি বালসা উড়ে তৈরি করার প্রয়োজন নেই। কৃত্রিম শরীর তৈরি করা এবং আকৃতিগত বৈশিষ্ট্য রক্ষা করার জন্য এটিকে অজ্ঞান করার আগে ও পরে দেহের বহিরাকৃতি অঙ্কন করে রাখতে হবে। দেহের আকৃতির চাইতে বড় চারখানা সরু তার নিতে হবে। চারটি পায়ে এই তারগুলি যথাযথভাবে প্রবেশ করিয়ে দিতে হবে। এখন একটি অপেক্ষাকৃত মোটা তার পায়ুছিদ্র বরাবর সোজা মাথার খুলির মধ্য দিয়ে বার করে দিতে হবে। এই তারটির একটি প্রাস্ত যান্ত্রিক পদ্ধতিতে সরু করে নিতে হবে। তারের অগ্রভাগ সরু করে না নিয়ে প্রবেশ করাতে গেলে মাথার খুলিটি ফেটে যেতে পারে। এখন মাঝখানে যে মোটা তারটি আছে তার সঙ্গে পেছনের পা নীচের দিকে এবং সামনের পা সামনের দিকে বেঁধে দিতে হবে। এই তারগুলি এমনভাবে বাঁধতে হবে যাতে খুলে না যায় অথবা বেরিয়ে না আসে। তারটি কেন্দ্রে রেখে চারদিকে তুলো বা পাট দিয়ে পা তৈরি করা যায়। পায়ের আকৃতিগত বৈশিষ্ট্য রক্ষা করা বিশেষ প্রয়োজন। তুলো দিয়ে পা তৈরি করে প্রবেশ করানোর পর নাইলন সুতো দিয়ে কাটা অংশ সেলাই করে দিতে হবে। এখন তুলো বা পাট দিয়ে গেনীরের অন্যান্য অংশ তৈরি করতে হবে এবং সবশেষে কাটা অংশটি নাইলন সুতো দিয়ে সেলাই করে দিতে হবে।

শরীর তৈরি সম্পূর্ণ হলে মডেলিং ক্লে দিয়ে কাচের চোখ দুটি বসিয়ে দিতে হবে।
শরীরের কয়েকটি অংশে ফুটো করে দিতে হবে যাতে কোনো বিকৃতি না ঘটে। এরপর সাদা সেলাক
দ্রবণ লাগিয়ে দিতে হবে। র ঙের তারতম্য ঘটলে তেল রং লাগিয়ে জীবিত অবস্থায় যে রং ছিল
তা ফিরিয়ে আনতে হবে। কম বা বেশি রং ব্যবহার করা উচিত নয়। এখন একে একটি
পাটাতনের উপর বসিয়ে সংগ্রহশালায় প্রদর্শিত করা যায়।

সরীসৃপ-কচ্ছপ (Turtles) ই কচ্ছপ সংগ্রহ করার পর প্রথমে এর শরীরের বিভিন্ন অংশের আকৃতি, মাপ ও রঙীন অংশগুলি নথিভুক্ত করতে হবে। এরপর একে একটি ডেসিকেটারে স্থানান্তরিত করা দরকার। একটু বেশি তুলো নিয়ে ক্লোরোফর্মে ভিজিয়ে ডেসিকেটারের মধ্যে রেখে দিতে হবে। এইভাবে অজ্ঞান করতে সাধারণত ২-৩ ঘণ্টা সময় লাগে। অনেক সময় ১০% ফরম্যালডিহাইড দ্রবণ একটি মোটা ইনজেকসন সিরিঞ্জে ভরে শরীরের নরম অংশে ও মাথায় প্রবেশ করিয়ে অজ্ঞান করা যায়। অজ্ঞান করার পর একে ডেসিকেটার থেকে বার করে নিয়ে দেখতে হবে সজ্ঞান অবস্থায় শরীরের বিভিন্ন অংশে যে রং ছিল তার কোনো পরিবর্তন হ'ল কিনা। যদি রঙের কোনো পরিবর্তন ঘটতে দেখা যায় তাহলে এগুলি খাতায় নথিভুক্ত করে তারপর একটি সাদা কাগজ্ঞের উপর রেখে শরীরের বহিরাকৃতির মাপ নিতে হবে।

কচ্ছপের ট্যাকসিডারমি করা খুব সহজ কারণ এর শরীর একটি শক্ত আবরণে আবৃত

থাকে। প্রথমে শুধু নিচের আবরণ থেকে চামড়া অপসারিত করতে হবে। নীচের চামড়া অপসারণের সময় প্লাসট্রনটি কেটে বার করে নেওয়া হয়।পা, লেজ, মাথা ও শরীরের বিভিন্ন অংশ শক্ত খোলসের সঙ্গে আটকে থাকে। এটি অপসারণের জন্য করাত ব্যবহার করা হয়। করাত দিয়ে আস্তে আস্তে নীচের খোলসটি কেটে নিতে হবে। কাটার আগে মেশিনের সাহায্যে সামনের পা ও পিছনের পায়ে ফুটো করা প্রয়োজন। এই ফুটোগুলিকে পরে তার দিয়ে বেঁধে মাউণ্ট করার সময় তার দিয়ে আটকে দেওয়া হয়।

নীচের খোলস অপসারিত করার পর পা থেকে চামড়া বার করে নিতে হবে। চামড়ার সঙ্গে যাতে কোনো মাংসপেশী থেকে না যায় তা ভালোভাবে পরীক্ষা করা প্রয়োজন। পায়ের পাতায় যেসব পেশী থাকে তা সাবধানে অপসারিত করা প্রয়োজন। লেজের চামড়া রেখে হাড়-সহ মাংসপেশী অপসারিত করতে হবে।

একই পদ্ধতিতে গলার চামড়া বার করতে করতে যখন মাথার খুলির কাছে গিয়ে আটকাবে তখন হাত ও মাসংপেশীযুক্ত গলা ছুরির সাহায্যে কেটে বাদ দিতে হবে। চোখ, মস্তিষ্ক, জিব এবং মুখের কাছে যে সব পেশী থাকে সেগুলি মুখগহুর থেকে খুলে বার করে দিতে হবে। অনেক সময় মাথার খুলির পিছনের দিক থেকেও এ-সব খুলে বার করা হয়। চামড়াটি যাতে কোনোভাবে শুকিয়ে না যায় সেইজন্য ৫% ফটকিরির জল দিয়ে ভিজিয়ে রাখা হয়। এইভাবে চামড়া থেকে সব মাংসপেশী ও হাড় অপসারিত করার পর চামড়ার শরীরটি ঠাণ্ডা জলে ধুয়ে নিতে হবে। এর ফলে ধুলো, বালি ময়লা বা রক্ত শরীরে লেগে থাকলে তা পরিষ্কার হয়ে যায়। এখন একে ৬০% অ্যালকোহল দ্রবণে নিমজ্জিত করে তারপর তুলে নিয়ে আবার চামড়া সংরক্ষণ করার জন্য বিশেষভাবে প্রস্তুত দ্রবণে ডুবিয়ে রাখতে হবে। চামড়াটিকে যথাযথ পদ্ধতিতে সংরক্ষণ করার জন্য নিম্নলিখিত দ্রবণে নিমজ্জিত করতে হবে।

জল — ৫০০ মিলিলিটার সোডিয়াম আরসেনাইট — ২ গ্রাম

এই দ্রবণটি খুবই বিষাক্ত তাই থুব সাবধানে ব্যবহার করতে হবে। মাছ, সাপ, ব্যাঙ প্রভৃতি প্রাণীর চামড়া মাউণ্ট করতে যেভাবে সিক্ত বাখা হয় ঠিক সেইভাবে কচ্ছপের চামড়াটিও ভিজিয়ে রাখতে হবে। সোডিয়াম আরসেনাইট দ্রবণে কিছু সময় চামড়াটি রাখার পর বার করে নিয়ে মাউণ্ট করার কাজে হাত দিতে হবে। চামড়াটি যাতে কোনোভাবে শুকিয়ে না যায় সেদিকে বিশেষভাবে লক্ষ রাখা দরকার।

মাউণ্টিং (Mounting) ঃ মাউণ্টিং করার জন্য কচ্ছপের মাপের চাইতে বড় তার নিতে হবে। চারিটি পায়ের মধ্যে চারখানা তার প্রবেশ করাতে হবে ও একটি মোটা তার মাথার মাঝখানে প্রবেশ করিয়ে গলার ভেতর দিয়ে লেজে বার করে দিতে হবে। পায়ের চারটি তার মাঝের তারের সাথে আটকে দিতে হবে। শরীরের মাপমতো পাট, তুলো বা হালকা কাঠের কৃত্রিম শরীর খোলসের মধ্যে প্রবেশ করাতে হবে এবং পায়ের মাঝখানের ফুটো দিয়ে তার বেঁধে আটকে দিতে হবে। একই পদ্ধতিতে মাথা, গলা ও লেজের মধ্য দিয়ে যে তার চলে গেছে তা হালকা কাঠের সঙ্গে আটকে দিতে হবে। আগের মতোই পাট বা তুলো দিয়ে কৃত্রিম পা তৈরি হবে। পায়ের চারটি তার মাঝের তারের সাথে আটকে দিতে হবে। শরীরের মাপমতো পাট, তুলো বা হালকা কাঠের কৃত্রিম শরীর খোলসের মধ্যে প্রবেশ করাতে হবে এবং পায়ের মাঝখানের ফুটো দিয়ে তার বেঁধে আটকে দিতে হবে। একই পদ্ধতিতে মাথা, গলা ও লেজের মধ্য দিয়ে যে তার আছে তা আগে হালকা কাঠের সাথে আটকে দিতে হবে। আগের মতোই পাট বা তুলো দিয়ে কৃত্রিমপা তৈরি করে প্রবেশ করিয়ে দিতে হবে। একইভাবে কৃত্রিম মাথা, গলা ও লেজ তৈরি করে শরীরের মাঝখানে যে তার আছে তাতে আটকে দিতে হবে। তারপর উল্টে থাকা পা টেনে সোজা করে দিতে হবে। এখন এতে বিভি-পেস্ট লাগিয়ে দিতে হবে। নিম্নলিখিত বস্তুগুলি একসঙ্গে মিপ্রিভ করে বাডি-পেস্ট তৈরি করা হয়।

ভেক্সট্রিন --- ২ কেজি
কার্বলিক অ্যাসিড --- ২ চায়ের চামচ
আরসেনিক ওয়াটার ---- ২ চায়ের চামচ
প্রিসারিন ---- ২০০ সি. সি.

কৃত্রিম শরীর প্রস্তুত করতে পাঁট বা কাঠ প্রবেশ করিয়ে তারপর কোনো জায়গায় যদি বিকৃত বা গর্ত অংশ থাকে তাহলে এই অংশে বভি-পেস্ট দিয়ে পূর্ণ করে শরীরের অবয়ব প্রস্তুত করা হয়। এখন নীচের খোলসটিকে ঠিক জায়গায় বসিয়ে দিতে হবে ও আগে যে গর্ত করা ছিল তাতে তার পা নাইলন সূতো দিয়ে বেঁধে দিতে হবে। গলা ও চোখের গর্তে মোম লাগিয়ে স্বাভাবিক করে নিতে হবে। জীবিত অবস্থায় ঠিক যে ধরনের চোখ ছিল সেইরকম চোখ মডেলিং ক্লে-র সাহায্যে বসিয়ে দিতে হবে। এরপর স্বাভাবিক তাপে শুকিয়ে নিতে হবে। যদি শরীরের কোনো অংশে রঙের বিকৃতি ঘটে তাহলে তেল রং লাগিয়ে স্বাভাবিক করে নিতে হবে। সারা শরীরে পাতলা করে সাদা সেলাকের দ্রবণ লাগিয়ে দিতে হবে। এবার এতে লেবেল লাগিয়ে প্রদর্শিত করা যায়।

পাৰিঃ ট্যাকসিডারমি করার জন্য পাথিকে অবিকৃত অবস্থায় সংগ্রহ করতে হবে।পাথি সংগ্রহ করা হয় বিভিন্নভাবে — যেমন বন্দুক, তীর, জাল বা আঠা ব্যবহার করে। খুব সাধারণ দোনলা '২০২' অথবা '৩০৩' বন্দুক দিয়ে গুলি করে পাথি মারা যায়। গুলি করে পাথি সংগ্রহ করার সময় এর নীচের অংশে যাতে গুলি লাগে সেইভাবে গুলি করতে হবে। আঠা দিয়ে পাথি ধরতে হলে বিশেষ ধরনের আঠা গাছের একটি কাণ্ডে লাগিয়ে দিতে হবে এবং পাথির জন্য কিছু খাদ্য রেখে আসতে হবে। পাথি এই খাদ্যগুলি খেতে এলে আঠায় এদের পা ও পাখনা জড়িয়ে যায় এবং তখন উড়তে না পেরে নীচে পড়ে যায়।

এই কান্ধে বিশেষ ধরনের জাল ব্যবহার করা হয়। এক প্রকার জাল আছে যা একটি গাছের কাণ্ড থেকে অন্য একটি গাছের কাণ্ডে বেঁধে রাখা হয়। জালগুলি এত পাতলা হয় যে পাখি সহজে বুঝতে পারে না এবং এদিক থেকে ওদিকে উড়ে যাওয়ার সময় জালে ধরা পড়ে। এছাড়া আরও নানা রকম জাল পাখি সংগ্রহ করতে ব্যবহার করা হয়। অনেক সময় বন্দুকের মতো তীর ছুঁড়েও পাখি সংগ্রহ করা হয়। বিশেষ কারণ ছাড়া বিরল বা অবলুপ্তপ্রায় কোনো প্রজাতিকে মারা উচিত নয়। বন্যপ্রাণী সংরক্ষণ আইন অনুসারে প্রাণী সংগ্রহ করতে হবে। নিতান্ত আমোদ-প্রমোদ বা ব্যবসায়িক কাজে কোনো প্রাণী মারা উচিত নয়, কারণ এতে সমগ্র পরিবেশ ব্যবস্থায় (ecosystem) বিপর্যয় ঘটতে পারে।

ট্যাকসিডারমি করার জন্য নিম্নলিখিত পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয় ঃ (১) সংগ্রহ (Collection), (২) সনাক্ত করা (Identification); (৩) অজ্ঞান করা ও মারা (Narcotisation and Killing); (৪) চামড়া আলাদা করা (Skinning); (৫) চামড়া সংরক্ষণ করা (Preservation of skin); (৬) তার, শোলা অথবা নরম কাঠের অবয়ব তৈরি করা (Preparation of artificial skeleton with wire, pith or soft wood); (৭) চামড়াটিকে অবয়বে লাগিয়ে দেওয়া; (৮) কৃত্রিম চোখ লাগানো; (৯) বিবর্ণ জায়গাগুলিছে রং লাগিয়ে স্বাভাবিক করা; (১০) প্রদর্শিত করা।

রাসায়নিক পদার্থ ঃ ক্লোরোফর্ম, ম্যাগনেশিয়াম কার্বনেট (MgCO₃), বোরাক্স, ফরফ্যালডিহাইড, অ্যালাম পাউডার, অ্যামোনিয়া দ্রবণ, হাইপোক্লোরাইট দ্রবণ, আরসেনিক সোপ, প্রিজার্ভিং দ্রবণ, ডিগ্রীজিং দ্রবণ, বোরাক্স প্রিজার্ভিং দ্রবণ, কার্বলিক অ্যাসিড দ্রবণ, বডি-পেস্ট, মডেলিং কম্পোজিশেন, মডেলিং ওয়াকস, অয়েলিং দ্রবণ,ফ্লেক্সিবল গ্লু, পিক্স্ দ্রবণ, সালফোনেটেড নিটস ফুট অয়েল দ্রবণ (Sulphonated Neats Foot Oil Solution), ডিহেয়ারিং দ্রবণ, নিউট্রালাইজিং দ্রবণ, লাইম ওয়াটার দ্রবণ ইত্যাদি।

```
প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি :-
ছোটো, মাঝারি, বড় ছুরি— ১ টি করে।
বুচারস্ কিলিং নাইফ (Butcher's killing knife) — ১টি।
পকেটে রাখা ছরি— ১টি। '
টুথ্ড় গ্রেপফুট নাইফ (Toothed grapefruit knife)--- ১টি।
বোন কাটার--- ১ জোডা।
মাঝারি কার্বোরানভাম স্টোন--- ১টি।
৭" সোজা মাথা-ভোঁতা চিমটে --- ১ জোডা।
১০"সোজা মাথা ভাঙ্গা চিমটে — ১ জোডা।
ছোটো ডাক্তারের ব্যবহৃত কাঁচি --- ১ জোডা।
ছোটো, মাঝারি, বড আকারের সেলাই করার সb-->০টি।
পিতলেব পিন--- ৪ বাঝ।
থ্রি-করনারড কারভড নীজ্ঞ--- ১ প্যাকেট।
মেজারিং টেপ আনুমানিক ২০ মিটার ১টি।
টথ-ব্রাশ (বিভিন্ন আকারের হতে পারে) - ১টি।
ক্ল হ্যামার (Claw hammer)-- ১টি।
ট্যাক হ্যামার (Tack hammer)- ১টি।
রিপ্ স (Rip saw) — ১টি।
হ্যাক স (Hack saw) - - ১টি।
কোপিং স (Coping saw) -- ১টি।
সাধারণ শিযারস (Shears) --- ১ জোড়া।
ছোটো বারনার্ড সাইড-কাটিং প্লাইয়ারস--- ১ জোভা।
মাঝারি বারনার্ড সাইড-কাটিং প্লাইয়ারস--- ১জোডা।
পয়েন্টেড নোজ প্লাইয়ারস — ১ জোড়া।
মাঝারি ব্লাণ্টনোজ প্লাইয়ারস- ১ জোডা।
ড্রিল সেট --- ১টি।
মিল ফাইলস (Mill files) --- ৩ টি।
মাঝারি উড র্যাম্প (Wood Rasp) --- ১টি
```

নরম ব্রাশ--- ১ জোডা।

মোটা উড র্যাম্প্ (coarse wood rasp) — ১টি।
ট্যাপ ও ডাই (tap & die) হেড কাটিং সেট — ১ সেট।
ছোটো ট্রাওয়েল (Trowel)— ১ টি।
স্প্যাচুলা — ১টি।
মডেলিং টুলস — ৩টি।
কোর্স্ স্টাল ফারিয়ারস (coarse steel furrier's) কম্ব-— ৪টি।
আর্টিস্টস্ ব্রাশ — ১ সেট।
আর্টিস্টস্ ব্রাশ — ১ সেট।
স্টপক্রক— ১টি।

এছাড়া উড্ উল (মোটা), টাও (ফাইন গ্রেড), কটন ব্যাটিং (লং ফাইবার গ্রেড), অ্যাবজরবেন্ট কটন, জুয়েলারস কটন, বালসা উড, তুলো, পাট, প্লাস্টার অফ প্যারিস, কারপেন্টারস মু, পেপার ম্যাসে, থার্মোকল, পেট্রোলিয়াম ওয়াকস, অয়েল ক্লথ, চীজ ক্লথ, গ্যালভানাইজড অয়্যার, প্লাস আইজ (ট্যাকসিডারমি কাজের জন্য), নাইলন সুতো, কটন কপ (cotton cops), নোটবুক, পেন, পেন্সিল, কাগজ, লেবেল।

যদি পাখিটিকে জীবস্ত অবস্থায় সংগ্রহ করা যায় তাহলে প্রথমে এর শরীরের বিভিন্ন অংশের আকৃতি, রং ইত্যাদি লিপিবদ্ধ করতে হবে। বিশেষভাবে শরীরের যে অংশগুলির রং লিপিবদ্ধ করা দরকার তাহ'ল---

দেহের তিনটি প্রধান অংশ ---(১) নাথা, (২) ঘাড় এবং (৩) ধড়ের বর্ণনা; এছাড়া কপাল, চূড়া, গাল, কানের ঢাকনা, ওপরের ও নীচের ঠোঁট, গলা, বুক, তাতে পাখনার বিভিন্ন অংশ, পা, আঙ্গুল, চোখের রং ইত্যাদি।

এখন গোষ্ঠী, গণ, প্রজাতি অনুসাব্ধে এর নাম স্থির করতে হবে। একটি ডেসিকেটার নিয়ে তার মধ্যে তুলোয় ক্লোরোফর্ম লাগিয়ে তুলো ও পাখিটিকে রাখতে হবে। এবার ডেসিকেটারের মুখ বন্ধ করে দিতে হবে। কিছুক্ষণ এইভাবে থাকার ফলে পাখিটি অজ্ঞান হয়ে যাবে। একে অজ্ঞান করতে যে সময় লাগে তা নথিভূক্ত করতে হবে। বিভিন্ন প্রজাতির ক্ষেত্রে অজ্ঞান করার সময় সীমা বিভিন্ন। ক্লোরোফর্মের পরিমাণ বেশি হলে পাখিটি মারা যেতে পারে তাই অল্প পরিমাণ ক্লোরোফর্ম ব্যবহার করতে হবে। ক্লোরোফর্মের প্রভাবে যদি পাখিটির হঠাৎ মৃত্যু ঘটে তাহলে আকৃতিগত বিকৃতি ঘটতে পারে। অজ্ঞান হওয়ার পর একে বার করে নিয়ে একটি বড় সাদা কাগজের উপর রেখে ডানা দৃটি পুরোপুরি ছড়িয়ে দিয়ে পেন্সিলের সাহায্যে প্রান্তরেখা টেনে একটি রূপরেখা তৈরি করতে হবে। পাখিটির অবয়ব তৈরি করার পর যখন এর উপর চামড়াটি লাগিয়ে

কাজ সম্পূর্ণ করা হয় তখন এই রূপরেখাটি কাজে লাগে। এর ফলে পাখির আকৃতিগত বৈশিষ্ট্য অক্ষুণ্ণ রাখা যায়। অল্প একটু তুলো পায়ুছিদ্রে আটকে দিতে হবে যাতে কোনো মল বেরিয়ে না আসতে পারে।

এখন এর ডানা বা অন্য কোনো অংশ যদি ময়লা, কাদা বা অন্য কোনো কিছু দিয়ে আবৃত থাকে তাহলে জলে তুলো ভিজিয়ে এই অবঞ্ছিত বস্তুগুলি অপসারিত করা যায়। যদি ডানায় কোনো দাগ পাওয়া যায় যা জলে দ্রবীভূত হয় না তাহলে একটি ব্রাশে হাইপোক্লোরাইট দ্রবণ লাগিয়ে দাগের উপর ঘষা দিলে দাগ পরিষ্কার হয়ে যায়। অজ্ঞান করার পর এর আকৃতিগত ও রঙের পরিবর্তনগুলি লিপিবদ্ধ করতে হবে। এখন একটি পরিষ্কার টেবিলের উপরে একে রেখে উলটে দিতে হবে। পায়ুছিদ্র থেকে ১ ইঞ্চি সোজাসুজি ওপরে প্রথমে প্রস্থে এবং পরে লম্বালম্বি ১.৫ ইঞ্চি চামড়া একটি চিমটেতে তুলে ধরে ছোটো কাঁচি দিয়ে কাটতে হবে। এই কাটার সময় মাংসপেশী বা শিরা-উপাশিরাগুলি যাতে না কাটে তা দেখতে হবে। যদি শিরা বা ধমনী কেটে গিয়ে রক্ত বেরিয়ে আসে তাহলে MgCO3 পাউডার লাগিয়ে রক্ত বন্ধ করতে হবে। রক্ত যাতে শরীরের অন্য কোনো অংশে লেগে না যায় তার জন্য তুলো দিয়ে এই জায়গাটিকে আবৃত করতে হবে। রক্ত বন্ধ হওয়া পর তুলোটি অপসারিত করতে হবে। এবারে দুটি আঙ্গুল দুদিকে দিয়ে খুব আস্তে আন্তে মাংস থেকে চামড়া আলাদা করার কাজ আরম্ভ করা যায়।

মাংস থেকে চামড়া আলাদা করতে করতে বুকের পাঁজর পর্যান্ত এগিয়ে এবারে মেরুদণ্ড-সংশ্লিন্ট জায়গা থেকে চামড়া আলাদা করতে হবে। মেরুদণ্ড থেকে চামড়া আলাদা করার সময় যথেষ্ট সাবধানতা অবলম্বন করতে হবে, কারণ এস্থানে চামড়াট সাধারণত খুবই পাতলা হয়। যদি খুব জাের দিয়ে চামড়া আলাদা করা হয় তাহলে অনেক ক্ষেত্রে ছিঁড়ে যাওয়ার সজাবনা থাকে। এইভাবে পাঁজর থেকেও চামড়া আলাদা করতে হবে। পা থেকে অল্প চাপ দিয়ে উর্বন্থি (Fernur)ও জগুয়ান্থি-অনুজগুয়ান্থির (Tibia-fibula) সংযাগস্থল পর্যন্ত চামড়া আলাদা করার পর সেখান থেকে মাংস-সহ হাড় কেটে আলাদা করে দিতে হবে। জগুয়ান্থি ও অনুজগুয়ান্থি হাড় দুটিকে রেখে শুধু মাংসগুলি বার করে দিতে হবে। এটি করার জন্য বাইরের দিক থেকে কাঁচি দিয়ে সাজাসুজি শুল-শলাকা (meta-tarsal)ও অঙ্গুলিনলক (Phalanges) থেকে সব মাংস একইভাবে পরিষ্কার করতে হবে। অঙ্গুলিনলক, পদাঙ্গুলি-মূলশলাকা, জগুয়ান্থি ও অনুজগুয়ান্থির হাড়গুলি রেখে দিতে হবে কারণ অবয়ব তৈরি করতে এগুলি কাজে লাগবে। এবারে লেজের গাড়া ও কাছাকাছি অংশ থেকে ছুরির সাহায়্যে মাংস ও চামড়া আলাদা করতে হবে। লেজের গোড়া দুটি তৈলগ্রন্থি (Oil gland) থাকে --- খুব সাবধানতার সঙ্গে এই গ্রন্থি গ্রাপ্ত পসারণ করতে হবে। এগুলি যথাযথ

পদ্ধতিতে অপসারিত না করলে পরবর্তী সময়ে বস্তুটিতে পচনক্রিয়া ঘটতে পারে। লেজের চামড়া বিচ্ছিন্ন করার পর একহাতে মাংসল শরীরটি এবং অন্য হাতে চামড়াটিকে নিয়ে আন্তে আন্তে টান দিলে এর পাখনা পর্যন্ত চামডা খুলে যাবে। এখন ডানার কাছে চামডা আবার আটকে যাবে। এখানে বোন-কাটার দিয়ে কোরাকয়েড হাড় দুটি দুদিকে কেটে ডানাগুলি থেকে মাংস বার করে নিতে হবে। পাখির দেহ থেকে সম্পূর্ণ চামডা অপসারণ করতে অনেক সময় লাগে তাই মাংস থেকে চামড়া বিচ্ছিন্ন করার পর যাতে পচনক্রিয়া না ঘটতে পারে সেইজন্য ৫-১০% ফটকিরির জল, বোরাক্স পাউডার অথবা আরসেনিক সোপ লাগাতে হবে। কোরাকয়েড হাড কাটার পর আবার আগের মতোই এক হাতে মাংসল দেহ ও অন্য হাতে চামড়াটি ধরে আস্তে আস্তে টান দিলে বুক থেকে চামড়া আলাদা হয়ে যাবে কিন্তু গলার কাছে বিভিন্ন পেশীতন্তু চামড়াটিকে দুঢ়ভাবে আটকে রাখে তাই মাংস আলাদা করার সময় খব আন্তে আন্তে টান দিয়ে চামডা বিচ্ছিন্ন করতে হবে। জোরে টান দিয়ে অপসারিত করলে চামডা ফেটে যেতে পারে। একইভাবে টান দিলে মাথার খুলির প্রথম অংশ আলাদা হয়ে যায়, কিন্তু দ্বিতীয় অংশে চামড়াটি আটকে থাকে। যে জায়গায় চামডাটি আটকে থাকে সেটি কানের রন্ধ্র । একটি ছোটো কাঁচির সাহায্যে কেটে এই অংশের চামডা আলাদা করতে হবে. অথবা একটি শলাকা এই গর্তে প্রবেশ করিয়ে আন্তে আন্তে মাংস থেকে চামডা আলাদা করা যায়। এই অংশের চামডা বিচ্ছিন্ন করার পর টান দিলেই ঠোঁট পর্যন্ত চামডা আলাদা হয়ে যাবে। একটি বড ছরির সাহায়্যে এর মাথার খুলির ১/৩ অংশ কেটে আলাদা করে দিতে হবে। এইভাবে মাংসযুক্ত শরীর ও চামড়া সম্পূর্ণ আলাদা হয়ে যাবে। মাথার খুলির যে অংশ চামড়ার সঙ্গে যুক্ত অবস্থায় থাকে সেখানে থেকে সব পচনশীল বস্তু সূচ ও ছুরির সাহায্যে অপসারিত করতে হবে। ফরম্যালডিহাইড (১০%) দিয়ে চামড়াটি সিক্ত করা যায়, যাতে চামড়ায় লেগে থাকা মাংসপেশী ও রক্তকণিকা পচে না যায়। টেবিল থেকে সমস্ত মাংসপেশী, তন্তু ও রক্তকণিকা অপসারিত করে পরিষ্কার করে নিতে হবে। এখন ডানার দুদিকে বাইরের থেকে ডেলটয়েড (deltoid) হাড়ের চামড়া সোজন্সজি কেটে আগের মতো মাংস অপসারিত ও চামড়া সংরক্ষণ করতে হবে। তুলোয় আরসেনিক সোপ লাগিয়ে খুলির মধ্যে ভালোভাবে লাগিয়ে দিতে হবে। আরসেনিক সোপ ব্যবহার করলে চামডা শুকিয়ে বা কঁচকে যাওয়ার কিংবা আণুবীক্ষণিক জীবের আক্রমণের সম্ভাবনা থাকে না। এইভাবে চামড়াটিকে আলাদা করার পদ্ধতিকে স্কিনিং (Skinning) বলা হয়।

এখন চিমটে দিয়ে চোখ দুটি তুলে নিতে হবে ও জিহাটি টেনে কেটে দিতে হবে। চোখের গহুরে যেসব মাংসপেশী ও জলীয় অংশ থাকে তা সম্পূর্ণ পরিষ্কার করতে হবে। মুখের মধ্যেও যেসব মাংসপেশী ও লালাগ্রন্থি থাকে তা পরিষ্কার করে দিতে হবে। কৃত্রিম কঙ্কাল প্রস্তুত ঃ বিভিন্ন বস্তু দিয়ে কঙ্কাল তৈরি করা যায়, যেমন - শোলা, কাঠ, পাঁট, তুলো, থার্মোকল, তার ইত্যাদি। তার দিয়ে কঙ্কাল তৈরি করতে হলে তিন ধরনের বেধযুক্ত তার নিতে হবে; মোটা, মাঝারি, সরু। পাখির দৈর্ঘ্যের দেড়গুণ লম্বা সোজা একটি মোটা তার নিতে হবে। জীবিত অবস্থায় গলা ও মাথার আকৃতি ঠিক যেরকম ছিল সেই রকম গলা ও মাথা পাঁট বা তুলোয় তৈরি করে সুতো দিয়ে বেঁধে তারের মধ্যে প্রবেশ করিয়ে খুলির সাথে নাইলন সুতো দিয়ে বেঁধে দিতে হবে। এরপরে মাথা ও গলা উলটে দিয়ে পাখির শরীরটিকে স্বাভাবিক অবস্থায় নিয়ে আসতে হবে। এবারে মাঝারি বেধযুক্ত তার পাখির একটি ডানার মধ্য দিয়ে সোজাসুজি স্নন্য একটি ডানার মধ্যে প্রবেশ করিয়ে দিয়ে লম্বালম্বি অবস্থিত মোটা বেধযুক্ত তারটির সঙ্গে বেঁধে দিতে হবে। এই তারটি ডানার হাড়গুলির সঙ্গে বাঁকিয়ে নিয়ে এমনভাবে বাঁধতে হবে যাতে সহজে খুলে যেতে না পারে ও উপর থেকে বোঝা না যায়। ডানা থেকে চামড়া কেটে মাংস বার করা অংশ তুলো বা পাট দিয়ে পূর্ণ করে সাবধানে নাইলন সুতো দিয়ে চামড়া দুটি একত্রিত করে এমনভাবে সেলাই করতে হবে যাতে ডানার স্বাভাবিক অবস্থা সুরক্ষিত হয়।

এইভাবে মাথা, গলা ও ডানা তৈরি করার পর বুক ও পেটের অংশ তুলো দিয়ে গরিপূর্ণ করে বুক ও পেটেটি নাইলন সুতো দিয়ে সেলাই করতে হবে। এখন দুটি লম্বা মোটা তার দুটি পায়ের নীচে ফুটো করে সোজাসুজি এনে লম্বালম্বি মোটা তারের সঙ্গে এবং পায়ের হাড়গুলির সঙ্গে সরু তার দিয়ে বেঁধে আটকে দিতে হবে। তুলো দিয়ে দুটি কৃত্রিম পা তৈরি করে নিয়ে এই তারের মাঝখানে রেখে নাইলন সুতো দিয়ে চামড়া সেলাই করে দিতে হবে। পায়ের নীচে কিছুটা তার বেরিয়ে থাকবে যা পাখিকে প্রদর্শিত করার সময় ব্যবহার করা যায়।

পায়ের চেটো দুটিও তুলো দিয়ে পরিপূর্ণ করে নাইলন সুতো দিয়ে সেলাই করে দিতে হবে। যে বস্তু দিয়েই কৃত্রিম শরীর তৈরি করা হোক না কেন পাখির জীবিত অবস্থার হুবছ আকৃতি পেল কিনা দেখতে হবে। জীবিত অবস্থায় পাখির চোখের যেরকম রং ও আকৃতি ছিল সেই রকম কাচের চোখ মডেলিং ক্লে দিয়ে চক্ষুগহুরে বসিয়ে দিতে হবে। পাখি অজ্ঞান করার জন্য যে সমস্ত জায়গায় রঙের তারতম্য ঘটে তেল রং দিয়ে সেই অংশগুলিকে স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরিয়ে আনতে হবে। এখন নরম ব্রাশ দিয়ে পালকগুলি ও অন্যান্য জায়গা পরিষ্কার করে দিতে হবে। পাখিটিকে এখন যে কোনো ভঙ্গিতে সংগ্রহশালায় প্রদর্শন করা যায়। যথাযথভাবে ট্যাকসিডারমি করলে পাখিটিকে জীবস্ত মনে করা অস্বাভাবিক নয়।

পাথির ট্যাকসিডারমি করার পদ্ধতি সাধারণভাবে বর্ণিত হল; বিভিন্ন প্রজাতির ক্ষেত্রে এর নানারকম তারতম্য ঘটতে দেখা যায়।

ধাতব শিল্পবস্তু

বিশ্বে চুয়াত্তরটি আবিষ্কৃত এবং কৃত্রিমভাবে তৈরি ধাতৃজাতীয় মৌলিক পদার্থের মধ্যে প্রায় প্রার্ত্তিশটি ধাতু মোটামুটিভাবে শিল্পসৃষ্টি ও সভ্যতার কাজে ব্যবহার করা হয়েছে। সংগ্রহশালায় যেসব ধাতব শিল্পবস্তুর সন্ধান পাওয়া যায় সেগুলির মধ্যে বিশেষভাবে অ্যালুমিনিয়াম, দস্তা, লোহা. টিন. সীসা, তামা , রূপা ও সোনার বস্তু বেশি পরিমাণ দেখা যায়। রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে সব ধাতব শিল্পবন্ধর অবক্ষয় লক্ষ করা যায়। এর ফলে শিল্পবন্ধর শিল্পগত ও নান্দনিক বৈশিষ্ট্য, দ্যুতি, উজ্জ্বলতা নম্ভ হয়ে যায়; বস্তুটি দুর্বল ও ভঙ্গুর হয়ে যায় এবং নানান ধরনের পদার্থের আস্তরণ বস্তুটিকে আবৃত করে ফেলে। রাসায়নিক ক্রিয়াণ্ডলি বস্তুর উপর পর্যায়ক্রমে সংঘটিত হয় এবং অনেক সময়ই এটি তড়িৎ-রাসায়নিক বিক্রিয়ায় পর্যবসিত হতে দেখা যায়। পারিপার্শ্বিক অবস্থা এবং ধাত্র গুণাগুণ ও বৈশিষ্ট্য অনুসারে রাসায়নিক ক্রিয়া তুরান্বিত বা মন্দীভত হতে পারে। শিল্পবস্তু যে কোনো ধাততে প্রস্তুত হোক না কেন, অবক্ষয় শুরু হলে বা অবক্ষয়-প্রক্রিয়া সক্রিয় থাকলে প্রথমে অবক্ষয়ের সম্ভাব্য কারণগুলি নির্ণয করা দরকার। অনেক সময় ক্লোরিন ধাতব বস্তুর অবক্ষয়ের কারণ হয়: এইসব ক্ষেত্রে রাসায়নিক পদ্ধতিতে প্রথমে বস্তুকে ক্রোরিনমুক্ত করা দরকার। বস্তু অনেক সময় 'সন্ত্রাস্ত' আন্তরণ (noble patına) দ্বারা আবৃত থাকে। এই সম্ভ্রাপ্ত আস্তরণটিকে সুরক্ষিত করে এটি সংরক্ষণ করা উচিত। কারণ এটি বস্তুটিকে রক্ষা করতে সাহায্য করে। আবার অনেক সময় বস্তুর উপর ক্ষতিকর আস্তরণ (malignant patina) সৃষ্টি হতে দেখা যায়। যান্ত্রিক অথবা রাসায়নিক পদ্ধতিতে এটি অপসারিত করা যায়।

ক্ষয়িষ্ণু ও অবক্ষয়যুক্ত ধাতব শিল্পবস্তু সংরক্ষণ করার জন্য তিনটি পদ্ধতি প্রয়োগ করা যায়---(ক) দ্রাবক ব্যবহার করে;(খ) রাদ্ধায়নিক ও তড়িৎ বিজারণ পদ্ধতি;ও (গ) যান্ত্রিক পদ্ধতিতে। ধাতব বস্তুর বৈশিষ্ট্য, রাসায়নিক গঠন ও অবক্ষয় বিক্রিয়ার ফলে সৃষ্ট ক্ষতির ধরনের উপর নির্ভর করে -- কী পদ্ধতিতে বস্তুর সুরক্ষা ও তা অবক্ষয়মুক্ত করা সম্ভব।

ক্ষয়িষ্ণু ধাতব শিল্পবস্তুকে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করার জন্য প্রথমে বস্তুটির ভৌত পরীক্ষা দরকার, কারণ এই আস্তরণ বস্তুটিকে ক্ষয়িষ্ণু করে দেয়। নানান পদ্ধতিতে বস্তুর ভৌত পরীক্ষা করা যায়, যেমনঃ বস্তুটিকে খালি চোখে ও লেন্সের সাহায্যে পরীক্ষা করা, ছুঁচ দিয়ে গর্ত করে গর্ভধাতুর পরিমাণ নির্ণয় করা, চুম্বক দিয়ে পরীক্ষা করা ইত্যাদি। বস্তুর উপর যদি কোনো আস্তরণ সৃষ্টি হয়ে থাকে তাহলে তার রং, ঘনত্ব, কতখানি নিয়মিত (regular) গঠন, আস্তরণটি কতটা দৃঢ়, এবং বস্তুতে সৃক্ষ্ম কারুকার্য বা খোদাই করা কিছু আছে কিনা তা ভালোভাবে পরীক্ষা করতে হবে। পূরু আস্তরণযুক্ত বস্তুর ক্ষেত্রে এক্স-রে পদ্ধতিতে বস্তুর অভ্যন্তরীণ অবস্থা সম্পর্কে নিশ্চিত তথ্য পাওয়া সম্ভব। যদি কোনো শিল্পবস্তু দীর্ঘদিন মাটির নীচে পড়ে থাকে তাহলে অবক্ষয়ের হার নির্ভর করে পারিপার্শ্বিক মৃত্তিকার অম্লত্বের পরিমাণ, সরম্ভ্রতা (porosity) এবং দ্রবীভূত রাসায়নিকের পরিমাণের উপর। এই বস্তুগুলি জলীয় বাঙ্গের সংস্পর্গে এসে বিদ্যুৎ-সংযোগ স্থাপনে সক্ষম হয়। ধাতুর অবক্ষয়ের পরিমাণবৃদ্ধির সঙ্গে বস্তুর ওজন বৃদ্ধি পায়।

মাটির নীচে পড়ে থাকা একটি ধাতব বস্তুতে যদি অবক্ষয়-বিক্রিয়া শুরু হয়ে থাকে এবং বস্তুটি যদি সচ্ছিদ্র হয় তাহলে এই ছিদ্রগুলিতে ক্ষতিকারক লবণ জমতে পারে। এই ধরনের বস্তুর উপর যদি 'সম্ভ্রান্ত' আস্তরণ সৃষ্টি হয় তাহলে স্বাভাবিকভাবেই ক্ষতিকারক লবণ বস্তুর আস্তরণের নীচে থেকে যেতে পারে।

যদি এই ধরনের বস্তুকে উৎখনন করে বাইরে নিয়ে আসা হয় তাহলে বস্তুর ভারসাম্য িদ্মত হতে পারে, কারণ যখন এটি বাইরের জলীয় বাষ্প ও অক্সিজেনের সংস্পর্শে আসে তখন নতুন করে রাসায়নিক বিক্রিয়া শুরু হতে পারে। এই রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে উপরের আস্তরণটির ঘনত্ব বাড়তে পারে এবং গর্ভধাতুর পরিমাণ কমতে পারে। অবশ্য কিছু কিছু ক্ষেত্রে আয়তন বৃদ্ধি পাওয়া সত্ত্বেও আস্তরণটি বস্তুকে সুরক্ষিত করতে সাহায্য করে। আবার মাটির নীচে যদি দীর্ঘদিন কোনো শিল্পবস্তু থাকে তাহলে এটি যে ক্ষয়েষ্ণু হরেই তার কোনো মানে নেই। বহু ক্ষেত্রে একেবারেই অবিকৃত অবস্থায় শিল্পবস্তু মাটির নীচে থেকে উদ্ধার করা হয়। ধাতব বস্তু যদি আর্দ্র ও অক্সিজেনযুক্ত পরিবেশে রাখা হয় তাহলে আস্তে আস্তে এটি মলিন ও বিবর্ণ হয়ে যেতে পারে। এছাড়া সালফিউরাস গ্যাস দ্বারা আক্রান্ত হওয়ার ফলেও এই বস্তুগুলির উপরিভাগ মলিন হয়ে যেতে পারে। ধাতব বস্তুর বাহ্যিক এই রূপাস্তরকে দ্যুতিহীন বা বিবর্ণ (Tarnish) অবস্থা বলা হয়।

সংগ্রহশালায় যেমন বিবিধ মৌল ধাতুর শিল্পবস্তু দেখা যায় সেইরকম বিভিন্ন ধাতু বিভিন্ন পরিমাণে মিশ্রিত করে যে ধাতু-সংকর (alloy) গঠিত হয় সেগুলি দিয়ে প্রস্তুত শিল্পবস্তুও পাওয়া যায়। আমরা জানি একাধিক ধাতুর সমসত্ত্ব বা অসমসত্ত্ব (homogeneous বা heterogeneous) মিশ্রণকে ধাতু-সংকর বলা হয়। উদাহরণ হিসাবে কয়েকটির নাম উল্লেখ করা গেলঃ

নাম উপাদান

পিতল --- Cu : Zn (তামা ঃ দস্তা) ৭০-৮০% ঃ ৩০-২০% ব্ৰোঞ্জ -- Cu : Sn (তামা ঃ টিন)

bo-20%: 50-70%

কলঙ্কহীন ইম্পাত — Fe: Cr: Ni (লোহাঃ ক্রোমিয়ামঃ নিকেল)

(Stainless Steel)

ইস্পাত-সংকর — Fe:Ni; Fe:Mg (লোহাঃ নিকেল, লোহাঃ ম্যাগনেশিয়াম)

20:20

জার্মান সিলভার --- Cu : Zn : Ni (তামা ঃ দস্তা ঃ নিকেল)

৫০-৬0 : ৩০-২0 : ২0

টাইপ মেটাল -- Pb : Sb : Sn (সীসেঃ অ্যাণ্টিমনিঃ টিন)

bo: >@:@

ঝালাই ধাতু — Pb : Sn (সীসেঃ টিন)

60 8 60

গান মেটাল-- Cu : Sn : Zn (তামা ঃ টিন ঃ দস্তা)

२१ ३ १० ३ २-७

মোনেট মেটাল— Cu : Ni : Fe (তামা : নিকেল : লোহা)

२१ १ १० १ २-७

ধাতু ও ধাতু-সংকরের শিল্পবস্তুগুলি যথাযথভাবে সংরক্ষণ করার জন্য ধাতুর সাধারণ ধর্মগুলি জানা বিশেষ প্রয়োজন।

ধাতুর ভৌতধর্ম ঃ (i) ধাতব বস্তু দেখতে চকচকে ও উজ্জ্ল; (ii) আঘাত করলে বিশেষ একপ্রকার ধাতব শব্দ পাওয়া যায় (ব্যতিক্রমও আছে); (iii) নমনীয় ও সম্প্রসারণশীল (কিন্তু অ্যাণ্টিমনি ও বিসমাথ ভঙ্গুর এবং পারদু তরল); (iv) পারদ অল্প মাত্রায়, কিন্তু অন্য সব ধাতব বস্তু অধিক মাত্রায় তাপ ও তড়িতের পরিবাহী; (v) ধাতুর ঘনত্ব বেশি যদিও সোডিয়াম, পটাশিয়াম জলের চাইতে হালকা এবং ক্যালশিয়াম ও ম্যাগনেশিয়ামের ঘনত্ব অন্য ধাতুর তুলনায় কম; (vi) পারদ ছাড়া অন্য সব বাতুর গলনাংক ও স্ফুটনাংক অ-ধাতুর চেয়ে বেশি; (vii) বিভিন্ন ধাতু গলিয়ে ও মিশ্রিত করে ধাতু-সংকর তৈরি করা যায়।

ধাতুর রাসায়নিক ধর্ম--- (i) মৌলের তড়িৎ ধর্ম ঃ ধাতু ধনাত্মক তড়িৎ ধর্মী (Electro-positive); তাই এগুলি ইলেকট্রন বর্জন করে ক্যাটায়নে পরিণত হয়। Na--e-- Na⁺; তড়িৎ-বিশ্লেষণের সময় ধাতব যৌগের ধনাত্মক তড়িৎধর্মী ধাতব আয়ন বা ক্যাটায়ন ঋণাত্মক তড়িন্দারের দিকে আর্কষিত হয়। যথাঃ NaCl ⇌ Na⁺ (ক্যাথোড) + Cl - l

- (ii) **অক্সাইডের প্রকৃতি ঃ** ধাতুর অক্সাইড (Cuo, Fe₂O₃,CaO) ধর্মে ক্ষারীয়। ধাতুর অক্সাইড অ্যাসিডকে প্রশমিত করে লবণ ও জল গঠন করতে পারে। যথা Na₂O+2HCl=2NaCl+H₂O। ব্যতিক্রম ঃ সাধারণত ধাতুর অক্সাইড ক্ষারীয়; কিন্তু দস্তা, অ্যালুমিনিয়াম, সীসা ইত্যাদির অক্সাইড (ZnO, Al₂O₃,PbO) অ্যাসিড ও ক্ষার উভয়ের সাথে বিক্রিয়ার ফলে লবণ গঠন করতে সক্ষম হয় বলে উভধর্মী। উচ্চতর যোজ্যতার ক্রোমিয়াম অক্সাইড ও ম্যাক্সানিজ অক্সাইড (CrO₂, Mn₂O₃) জাতীয় ধাতব অক্সাইডগুলি অ্যাসিড-ধর্মী।
- (iii) **অ্যাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়া ঃ** ধাতুর শিল্পবস্তু সাধারণত ঘন ও লঘু HCI ও H_2SO_4 -এ দ্রবীভূত হয় এবং হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপিত করে। $Zn+H_2SO_4=ZnSO_4+H_2$ । ব্যতিক্রম ঃ তড়িৎ-রাসায়নিক তালিকায় হাইড্রোজেনের নীচে অবস্থিত কোনো ধাতু হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপন করতে পারে না।
- (iv) **হ্যালোজেনের সঙ্গে বিক্রিয়া ঃ** ধাতব শিশ্পবস্তু হ্যালোজেনের সঙ্গে হ্যালাইড যৌগ গঠন করে। যথা ঃ NaCl, ZnCl₂ ; এরূপ হ্যালাইড সাধারণত জলের সংস্পর্শে স্থায়ী থাকে; কিন্তু FeCl₃, AlCl₃জলে আর্দ্রবিশ্লেষিত হয়ে যায়। যেমন—FeCl₃+3H₂O=Fe(OH)₃+3HCl। এগুলি প্রধানত অনুদ্বায়ী (non-volatile) প্রকৃতির যৌগ। ব্যতিক্রমঃ ধাতব হ্যালাইড সাধারণত অনুদ্বায়ী; কিন্তু স্ট্যানিক ও অ্যালুমিনিয়াম ক্লোরাইড (SnCl₄,AlCl₃) উদ্বায়ী।
- (v) হাইড্রোজেনের সকে বিক্রিয়াঃ ধাতব শিল্পবস্তু সাধারণত হাইড্রোজেনের সঙ্গে যে হাইড্রাইড যৌগগুলি গঠন করে সেই যৌগগুলি অনুদ্বায়ী; যথা NaH,CaHৄ ইত্যাদি। 2Na+H₂=2NaH। জলীয় দ্রবণে এদের আর্দ্র-বিশ্লেষণ ঘটেঃ CaH₂+2H₂O=Ca(OH)₂+2H₂।
- (vi) **জটিল যৌগ গঠন ঃ** ধাতব শিল্পবস্তু জটিল লবণ (complex salt) গঠন করতে সক্ষম। এরূপ যৌগে ধাতু ক্যাটায়ন বা অ্যানায়ন উভয় আয়নের অংশ হতে সক্ষম। যথা ঃ $[Cu(NH_3)_4]SO_4 \rightleftharpoons Cu(NH_3)_4$ **+ SO_4 =

বা, $K_4[Fe(CN)_6]$ \rightleftharpoons $4K^*+[Fe(CN)_6]^{-1}_4$

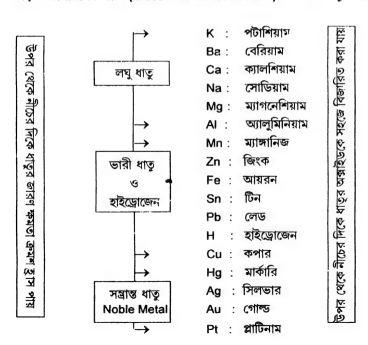
(vii) যৌগের ইলেকট্রনীয় প্রকৃতিঃ ধাতু সাধারণত অ-ধাতুর সঙ্গে তড়িৎযোজী যৌগ গঠন করে। তাই এরূপ যৌগে দ্রবীভূত বা বিগলিত বা অস্থায়ী তড়িৎ-বিয়োজন ঘটতে পারে। যথাঃ

NaCl

— Na*Cl· তড়িৎ যোজী যৌগ [Na*Cl·],[(Mg+2Cl·)] ৷

ধাতুর রাসায়নিক ধর্ম ঃ (Electro-Chemical Character of Metals) ঃ কপার সালফেট দ্রবলে একটি লোহার দণ্ড যদি ডোবানো হয় তাহলে অধঃক্ষেপ ঘটে এবং লোহা দ্রবণে দ্রবীভূত হয়। এই অধঃক্ষিপ্ত তামা লোহার পাতের উপর আস্তরণ ফেলে। অনুরূপভাবে সিলভার নাইট্রেট দ্রবণে যদি একটি জিংকের দণ্ড ডোবানো হয় তাহলে জিংক দ্রবীভূত হয় এবং সিলভার অধঃক্ষিপ্ত হয়। এই অধঃক্ষিপ্ত সিলভার জিংকদণ্ডের উপর প্রলেপ বা আস্তরণ সৃষ্টি করে। Fe+CuSO $_4$ \rightarrow FeSO $_4$ +Cu \rightarrow Zn+2AgNO $_3$ \rightarrow Zn(NO $_3$) $_2$ +2Ag । কিন্তু যদি ফেরাস সালফেট দ্রবণে কপার দণ্ড ডোবানো হয় অথবা জিংক নাইট্রেট দ্রবণে সিলভার পাত ডোবানো হয় তাহলে কোনো বিক্রিয়া ঘটতে দেখা যায় না। এর মূল কারণ হল প্রশম ধাতব পরমাণু ইলেকট্রন বর্জন করে আয়নে রূপান্তরিত হলে পজিটিভ আয়ন গঠন করে। ধাতুমাত্রেই আয়নরূপে ক্যাটায়ন বা পজিটিভ আয়নে রূপান্তরিত হওয়ার প্রবণতা বিশেষভাবে দেখা যায় ঃ $M-ne \rightarrow M^{**}$; $Na-e \rightarrow Na^*$; $Zn--2e \rightarrow Zn^{*2}$ । তাই ধাতুমাত্রই পজিটিভ তড়িৎধর্মী যদিও সমস্ত ধাতুর পজিটিভ আয়ন গঠন করার ক্ষমতা সমান নয়।

তড়িৎ -রাসায়নিক সারি (Electro-Chemical Series)ঃ বিভিন্ন ধাতুর তড়িৎ-



ধর্মের অর্থাৎ পজিটিভ আয়ন গঠনের ক্ষমতার ক্রমমাত্রা অনুযায়ী উচ্চতম পজিটিভ তড়িৎ -ধর্মী ধাতু হতে নিম্নতম পজিটিভ তড়িৎ-ধর্মী ধাতুসমূহ উপরে নীচে পর পর সাজালে ধাতুসমূহের যে সারি বা শ্রেণী গঠিত হয় তাকে ধাতুর তড়িৎ-রাসায়নিক সারি বা শ্রেণী (Electrochemical or Electromotive series) বলা হয়।

তড়িৎ- রাসায়নিক সারি ও ধাতুর রাসায়নিক ধর্ম ঃ তড়িৎ -রাসায়নিক তালিকায় ধাতুর স্থান নির্ণয় করে সাধারণভাবে বিভিন্ন ধাতুর রাসায়নিক ধর্ম নির্দেশ করা যায়। সারির উচ্চতম স্থানের ধাতুগুলি বিশেষ সক্রিয় এবং নিম্নতম স্থানের ধাতুগুলির সক্রিয়তা খুব কম।

ধাতুর সক্রিয়তা (Chemical reactivity) ঃ সারির উপর হতে নীচের দিকে অবস্থিত ধাতুর ক্ষেত্রে সক্রিয়তা ক্রমশ হ্রাস পায়। ধাতুর উপরে বায়ু, জল, অ্যাসিড ইত্যাদির বিক্রিয়ার ক্ষমতা বা রাসায়নিক সক্রিয়তাও ওপর থেকে নীচের দিকে ক্রমশ হ্রাস পায়। বস্তুত সারির সর্বোচ্চ স্থানে অবস্থিত পটাশিয়াম, সোডিয়াম ইত্যাদি ক্ষারীয় ধাতুগুলি সবচেয়ে সক্রিয় এবং সারির সর্বনিম্ন স্থানে অবস্থিত সোনা, রূপা, প্লাটিনাম ইত্যাদি সম্ভ্রাস্ত ধাতু (noble metal)-গুলি সবচেয়ে নিষ্ক্রিয়।

ধাতৃর উপর বায়ুর বিক্রিয়া ও যৌগগুলির ধাতৃতে বিজ্ঞারণঃ তড়িং-রাসায়নিক সারির উচ্চতম স্থানে অবস্থিত এই হালকা ও তীব্র ইলেকট্রোপজিটিভ ধাতৃগুলি বায়ুর সঙ্গে স্বাভাবিক তাপে বিক্রিয়া ঘটিয়ে বিশেষ ধরনের স্থায়ী অক্সাইড গঠন করতে পারে। বায়ুতে ক্রুত বিক্রিয়ার ফলে এগুলির উপর অক্সাইডের একটি আস্তরণ পড়ে বলে শুষ্ক বায়ুতে বাস্তব ক্ষেত্রে এগুলির বিক্রিয়া গুরু হওয়ার পরই বন্ধ হয়ে যায়। তাই এদের পূর্ণ বিক্রিয়ার জন্য আর্দ্র বায়ুর বিশেষ প্রয়োজন; যেমন 4Na+O₂=2Na₂O; 2Ca+O₂=2Cao; লঘু ধাতৃর অক্সাইড জলের সঙ্গে দ্রবণীয় হাইড্রন্থাইড গঠন করতে পারে এবং এদের হাইড্রন্থাইড তীব্র ক্ষারধর্মী (alkaline). K₂O+H₂O=2KOH। অপেক্ষাকৃত নিম্নতর স্থানের কম ইলেকট্রোপজিটিভ ভারী ধাতু (heavy metals) - আয়রন, টিন, লেড, ইত্যাদি — অক্সিজেনের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাতে পারে না। এদের অক্সাইড গঠনের জন্য উচ্চতাপ প্রয়োজন। সারির নিম্নতম স্থানে সবচেয়ে কম ইলেকট্রো-পজিটিভ সম্ব্রাপ্ত ধাতু— সিলভার, গোল্ড ও প্লাটিনাম — প্রত্যক্ষভাবে অক্সিজেনের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটিয়ে অক্সাইড গঠন করতে পারে না।

ধাতৃর উপর জলের বিক্রিয়াঃ সারির উচ্চতম স্থানে অবস্থিত এই ক্ষারীয় ধাতৃগুলি জলের সঙ্গে তীব্রভাবে বিক্রিয়া ঘটিয়ে দ্রবণীয় হাইড্রক্সাইড বা ক্ষার এবং হাইড্রোজেন উৎপন্ন করতে সক্ষম হয়। সারির মধ্যবর্তী স্থানে অবস্থিত ভারী ধাতৃগুলি উচ্চতাপে বাষ্পের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটিয়ে হাইড্রোজেন ও অদ্রবণীয় অক্সাইড বা হাইড্রক্সাইড গঠন করতে পারে। অনেক সময় এই ধরনের অক্সাইড বা হাইড্রক্সাইড ধাতৃর উপর আস্তরণ সৃষ্টি করে ধাতব শিল্পবস্তুকে রক্ষা করে বলে বাম্পের বিক্রিয়া খব আস্তে আস্তে ঘটতে দেখা যায়।

2AI+6H₂O=2A(OH)₃+3H₂ \uparrow ; 3Fe +4H₂=Fe₃O₄+4H₂ \uparrow । হাইড্রোজেনের নীচে অবস্থিত ভারী ও নিষ্ক্রিয় ধাতৃগুলি উচ্চতাপে ও বাম্পের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাতে সক্ষম নয়।

ধাতুর উপর অ্যাসিডের বিক্রিয়াঃ তড়িৎ-রাসায়নিক সারির হাইড্রোজেনের উপর অবস্থিত সমস্ত ধাতু লঘু অ্যাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়ার ফলে হাইড্রোজেন অপসারণ বা উৎপন্ন করতে পারে। কিন্তু হাইড্রোজেনের নীচে অবস্থিত কপার, সিলভার, গোল্ড ইত্যাদি ধাতু অ্যাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাতে পারে না।

অপেক্ষাকৃত কম ক্ষারধর্মী ধাতুগুলি বিস্ফোরণের আকারে অ্যাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটায়। মধ্যম-ভারী ধাতু যেমন অ্যালুমিনিয়াম, জিংক, আয়রন ইত্যাদি ধাতুর বিক্রিয়ায় উৎপন্ন লবণ যদি ধাতুর উপর আচ্ছাদক (protective) আবরণ সৃষ্টি না করে তবে এর পি বিক্রিয়াগুলিও বেশ তীব্রবেগে হতে দেখা যায়। অবশ্য অ্যাসিডের তীব্রতা, ঘনত্ব, বিক্রিয়ার তাপমাত্রা, ধাতুর বিশুদ্ধতা প্রভৃতির উপর ধাতু ও অ্যাসিডের বিক্রিয়া নিভ্র করে। মৃদু কার্বনিক অ্যাসিড (H₂CO₃) বা অ্যাসেটিক অ্যাসিড (CH₃COOH) খুব আস্তে আন্তে ধাতুর উপর বিক্রিয়া ঘটায়। লোহা ও সীসার উপর শীতল ও ঘন অ্যাসিড বিক্রিয়া ঘটাতে পারে না, কিন্তু উত্তপ্ত অ্যাসিডে বিক্রিয়া ঘটে। বিশ্বদ্ধ দক্ষা সালফিউবিক অ্যাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাতে অক্ষম।

ধাতুর দ্বারা প্রতিস্থাপন ঃ তড়িৎ-রাসায়নিক সারির ক্রম অনুসারে উচ্চতর স্থানে অবস্থিত ধাতুগুলি নিম্নতর স্থানে অবস্থিত ধাতু থেকে অপেক্ষাকৃত অধিক পজিটিভ তড়িৎধর্মী।

উচ্চতর পজিটিভ তড়িৎ ধর্মী ধাতুগুলির ইলৈকট্রন বর্জনের বা ক্যাটায়ন গঠনের প্রবণতা নিম্নতর পজিটিভ তড়িৎধর্মী ধাতুর থেকে অধিকতর। তাই তড়িৎ-রাসায়নিক সারির ক্রম অনুসারে উচ্চতর স্থানে অবস্থিত অধিকতর পজিটিভ তড়িৎধর্মী ধাতু নিম্নতর স্থানের অপেক্ষাকৃত কম পজিটিভ তড়িৎধর্মী ধাতুর লবণ থেকে সেই ধাতুকে প্রতিস্থাপিত করতে সক্ষম হয়। কিন্তু নিম্নতর স্থানের অপেক্ষাকৃত কম পজিটিভ তড়িৎধর্মী ধাতু উচ্চতর স্থানের অধিকতর পজিটিভ ধাতুকে প্রতিস্থাপিত করতে পারে না।

ধাতুর বিজ্ঞারণ-ক্ষমতা ঃ তড়িৎ -রাসায়নিক সারির উচ্চতর স্থানে অবস্থিত ক্ষারীয় ধাতুর প্রবল বিজ্ঞারণ-ধর্ম বর্তমান। নিম্নতর স্থানে অবস্থিত ভারী ধাতুগুলির বিজ্ঞারণ-ক্ষমতা নেই। সোডিয়াম ও পটাশিয়াম তীব্র বিজারণধর্মী ধাতু কি স্তু কপার বা সিলভারের প্রায় কোনো বিজারণ-ক্ষমতা নেই। লোহার তুলনায় অ্যালুমিনিয়ামের বিজারণধর্ম অপেক্ষাকৃত উচ্চতর।

ধাতুর উপর নাইট্রিক অ্যাসিডের বিক্রিয়া ঃ হাইড্রোজেন অপেক্ষা উচ্চতর ইলেকট্রোপজিটিভ ধাতুর সঙ্গে অন্যান্য অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় সাধারণত হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয়। কিন্তু HNO3 বিক্রিয়া ঘটায় অন্যভাবে। নাইট্রিক অ্যাসিড সোনা বা প্লাটিনামের উপর কোনো বিক্রিয়া ঘটাতে পারে না। অধিকাংশ ধাতু HNO3-র সঙ্গে বিক্রিয়ার ফলে নাইট্রেট লবণ, জল ও নাইট্রোজেন অক্সাইড এবং কোনো কোনো জায়গায় আবার অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট লবণ তৈরি করে। নাইট্রিক অ্যাসিড একটি উচ্চক্ষমতাসম্পন্ন জারক দ্রব্য। নাইট্রিক অ্যাসিডের জারণক্ষমতার জন্য এরূপ বিক্রিয়া ঘটতে দেখা যায় ঃ

Cu (তপ্ত)+4HNO₃=Cu(NO₃)₂+2H₂O+2NO₂ ↑ ।

ধাতুর ওপর কস্টিক সোডার বিক্রিয়াঃ জিংক, আালুমিনিয়াম এবং টিন— সোডিয়াম বা পটাশিয়াম হাইড্রক্সাইডের সঙ্গে বিক্রিয়ার ফলে হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে। এ ছাড়া অন্যান্য ধাতুর উপর সোডিয়াম হাইড্রক্সাইডের বিশেষ কোনো ক্রিয়া দেখা যায় না।

> Zn+2NaOH=Na₂ZnO₂ (সোডিয়াম জিংকেট) +H₂↑ ; 2Al+2NaOH+2H₂O=2NaAlO়(সোডিয়াম অ্যালুমিনেট)+3H₂↑ ; Sn+2NaOH=Na₂SnO₂(সোডিযাম স্ট্যানেট)+H₂↑ ;

ধাতুর উপর ক্লোরিনের বিক্রিয়াঃ ক্লোরিন একটি তীব্র-নেগেটিভ তড়িংধর্মী অধাতৃ। স্বাভাবিক পজিটিভ তড়িংধর্মী সোডিয়াম, পটাশিয়াম এবং উত্তপ্ত ক্যালশিয়াম ও ম্যাগনেশিয়াম, জিংক, কপার ও টিন ক্লোরিন গ্যাসের মধ্যে উজ্জ্বল শিখায় জ্বলে ওঠে এবং ধাতুর ক্লোরাইড গঠন করতে পারে। প্লাটিনাম ধাতু ছাড়া অন্য সব ধাতু ক্লোরিনের সঙ্গে বিক্রিয়ার ফলে ক্লোরাইড গঠনে সক্ষম।

2Na+Cl₂=2NaCl Cu+Cl₂=CuCl₂ 2Fe+3Cl₂=2FeCl₃

সালফারের সঙ্গে ধাতৃর বিক্রিয়াঃ সোনা ও প্লাটিনাম ব্যতীত সব ধাতু সালফারের সংস্পর্লে এলে সালফাইড যৌগ গঠন করতে পারে। Fe+S=FeS: Ha+S=HaS। **অক্সাইড ও হাইড্রন্সাইড ঃ** প্রায় সমস্ত ধাতুই অক্সাইড এবং অনেক ধাতুই হাইড্রন্সাইড যৌগ গঠন করতে পারে। আবার কোনো কোনো ধাতু একাধিক অক্সাইড গঠন করতে পারে যথা $^{\circ}$ Na $_{2}^{\circ}$ O $_{2}$; FeO, Fe $_{2}$ O $_{3}$, Fe $_{3}$ O $_{4}$; PbO, Pb $_{2}$ O $_{3}$, PbO $_{2}$ Pb $_{3}$ O $_{4}$; CuO, Cu $_{2}$ O ইত্যাদি।

দাবক ব্যবহার করে শিল্পবস্ত সংরক্ষণ ঃ ধাতব শিল্পবস্তর উপরিভাগ ক্ষয়মুক্ত রেখে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করার জন্য নানা ধরনের দ্রাবক ব্যবহার করা হয়। অবশ্য বস্তুর উপর ক্ষয়ের কারণ ও আস্তরণটির রাসায়নিক বিশ্লেষণ, বস্তুর ভৌত পরীক্ষা ইত্যাদি করার পরই কী ধরনের দ্রাবক ব্যবহার করা দরকার তা নির্ণয় করা হয়। দ্রাবকগুলি বস্তুর উপরিভাগের আস্তরণটিকে নরম করে দেয় এবং অনেক সময় আস্তরণটিকে দ্রবীভূত করতে পারে। দ্রাবক ব্যবহারের ফলে যদি আস্তরণটি নরম হয়ে যায় তাহলে যান্ত্রিক পদ্ধতিতে এগুলি উপরিভাগ থেকে তুলে পরিষ্কার করা যায়।

রূপা এবং রূপার সংকর-ধাতৃব উপরিভাগটি আস্তরণমুক্ত ও ক্ষয়-বিক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ করার জন্য নানান ধরনের দ্রাবক ব্যবহার করতে দেখা যায়ঃ যেমন গাঢ় গরম জলীয় অ্যামোনিয়া দ্রবণ, পটাশিয়াম সায়ানাইড, নাইট্রিক অ্যাসিড (৫%), গরম ফরমিক অ্যাসিড (৩০%), ক্ষারীয় রচেলী সল্ট, সালফিউরিক অ্যাসিড (৫%), সিলভার ডিপ, আমোনিয়াম থায়োসালফেট ও লিসাপল, থায়োইউরিয়া ও লিসাপল, সাইট্রিক অ্যাসিড (৫%), সিলভার নাইট্রেট (২০%), গাঢ় হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড ও ফেরিক ক্লোরাইডের মিশ্রণ (১০ঃ১), গ্লাসিয়েল আসেটিক অ্যাসিড ও ২০ আয়তন হাইড্রোজেন পারক্সাইডের মিশ্রণ (৩ঃ১)।

তামার শিল্পবস্তুগুলির ক্ষেত্রে নিম্নলিগিত দ্রাবক বাবহার করতে দেখা যায় ঃ সালফিউরিক আাসিড (৫·১০% অথবা ১৫-২০%), সাইট্রিক অ্যাসিড (৫%), সোডিয়াম সেসকিউ কার্বনেট (৫%), ফরমিক অ্যাসিড (৩০%), নাইট্রিক অ্যাসিড (১০%), ক্ষারীয় রচেলী সল্ট ও পরে সালফিউরিক অ্যাসিড (১০%), সোডিয়াম হেক্সামেটাফসফেট (ক্যালগন) ৫% অথবা২৫% (প্রয়োজন অনুযায়ী), দস্তা ও সালফিউরিক অ্যাসিড, ইত্যাদি।

সীসার শিশ্পবস্তু সংরক্ষণ করার জন্য নিম্নলিখিত দ্রাবকগুলি প্রয়োজন অনুসারে ব্যবহার করা যায় ঃ প্রথমে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড উপরে অ্যামোনিয়াম অ্যাসিটেট দিয়ে পরিষ্কার করা।

লোহা ও স্টীলের শিল্পবস্তুতে মরিচা নরম ও দ্রবীভূত করে সংরক্ষণ করার কাজে নিম্নলিখিত রাসায়নিক পদার্থগুলি ব্যবহার করা যায়। মরিচা নরম করার জন্য প্যারাফিন তৈল, প্লাস-গ্যাস ফ্লুয়িড-এ, পেট্রোলিয়াম-জেলি, ক্লক অয়েল এবং ল্যানোলিনের মিশ্রণ, ডিঅক্সিডাইন, জেনোলাইট; এবং মরিচা দ্রবীভূত করার কাজে অক্সালিক অ্যাসিড, সাইট্রিক অ্যাসিড (অ্যামোনিয়া

মিশ্রিত করে প্রশমিত করার পর), ডিঅক্সিডাইন, জেনোলাইট ব্যবহার করা যায়।

বিজ্ঞারণ-পদ্ধতি (Reduction Methods) ঃ সাধারণত দৃটি পদ্ধতিতে ক্ষয়িষ্ণু, অবক্ষয়যুক্ত ধাতব শিল্পবস্তু সংরক্ষণ করা যায় ঃ (ক) বিদাৎ-রাসায়নিক বিজারণ-পদ্ধতি (Electro-Chemical Reduction Method) এবং (খ) তড়িৎ বিশ্লিষ্ট বিজারণ-পদ্ধতি (Electrolytic Reduction Method)।

(ক) বিদ্যুৎ-রাসায়নিক বিজ্ঞারণ-পদ্ধতি : একটি লোহার পাত্র নিতে হবে এবং তার মধ্যে কিছুটা দস্তার দানা রেখে কস্টিক সোডার দ্রবণ (১০ শতাংশ অথবা বেশি) প্রয়োজনমতো পাত্রটিতে ভরে নিতে হবে। ক্ষয়মুক্ত করার জন্য ধাতব শিল্পবস্তুটিকে এখন এই দ্রবণে নিমজ্জিত করা দরকার। লোহার পাত্রটিকে এবার বুনসেন বার্নারের উপর রেখে গরম করা দরকার। গরম করার ফলে দ্রবণটির পরিমাণ কমে যাবে ; মধ্যে মধ্যে পরিশ্রুত জল দ্রবণটিতে যুক্ত করা দরকার। এইভাবে দ্রবণটি গরম করার সময় একটি ঝাঁঝালো গন্ধ দ্রবণ থেকে নির্গত হতে থাকে। তাপবৃদ্ধিকালে রাসায়নিক বিক্রিয়া ত্বরান্বিত হতে দেখা যায়। কিছুক্ষণ গরম দ্রবণের মধ্যে থাকার ফলে বস্তুর উপরের আস্তরণটি নরম হয়ে যায় এবং যদি কোনো রং বস্তুটিকে আবৃত করে রাখে তাও লুপ্ত হয়। এবার যান্ত্রিক পদ্ধতিতে বস্তুটিকে দ্রবণ থেকে বার করে নিয়ে এটি প্রবহমান জলম্নোতে ধুয়ে পরিষ্কার করে নিতে হবে। যদি বস্তুর উপর কোনো রং লেগে থাকে তা এতে পরিষ্কার হয়ে যাবে। এটি এমনভাবে পরিষ্কার করা দরকার যাতে এতে অবশিষ্ট কোনো ক্লোরাইড না থাকে কারণ সামান্য পরিমাণ ক্লোরাইড থেকে গেলে তা পর**্**তীকালে আবার বস্তুটিকে আক্রমণ করতে পারে। বস্তুর গুণাগুণ, আস্তরণের রাসায়নিক গঠন, ঘনত ও গর্ভধাতর পরিমাণ বিশেষভাবে পরীক্ষা করার পর তড়িংবিশ্লেষ্য (Electrolyte) হিসাবে কস্টিক সোড়া দ্রবণের ঘনত্ব কম না বেশি হবে তা নিষ্ক করা উচিত। এইভাবে বিজ্ঞারিত করার পরও যদি বস্তুটি ক্ষয়মুক্ত না হয় তাহলে এই পদ্ধতির পুনরাবৃত্তি করে ক্ষয়মুক্ত করা যায়।

অনেক সময় তামার বস্তুর উপর কপার অক্সাইডের একটি আস্তরণ পাওয়া যেতে পারে যা পরিষ্কার করা খুব কঠিন ব্যাপার। এটি পরিষ্কার করার জন্য কোনো যান্ত্রিক পদ্ধতির সাহায্য নেওয়া উচিত নয় কারণ এতে বস্তুটির নষ্ট হয়ে যাওয়ার সম্ভাবনা থাকে। অবশ্য যদি অন্য কোনো পদ্ধতিতে এই আস্তরণ মুক্ত করা না যায় তাহলে অভিজ্ঞ মিউজিওলজিস্টের সহায়তায় খুব সাবধানে যান্ত্রিক পদ্ধতিতে আস্তরণটি পরিষ্কার করা যায়। অনেক সময় কপার অক্সাইড আস্তরণটি বস্তুর উপর থেকে অপসারিত করার পর নীচে সবুজ রঙের রাসায়নিক পদার্থ লেগে থাকতে দেখা যায়। এক্ষেত্রে আবার বিজ্ঞারিত করে এই সবুজ রং পরিষ্কার করা দরকার।

এই পদ্ধতিতে শিল্পবস্তু সংরক্ষণ করার জন্য বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে যে পদ্ধতি অবলম্বন

করা হয় তা হল ঃ (১) যদি বস্তুটি ধাতব অক্সাইড ছাড়া চুন-জাতীয় দ্রব্য দিয়ে আবৃত থাকে তাহলে কস্টিক সোডার দ্রবণ তড়িৎ বিশ্লেষ্য হিসাবে ব্যবহার না করে ১০ শতাংশ সালফিউরিক অ্যাসিড ব্যবহার করা যায়; (২) যদি বস্তুর কোনো একটি বিশেহ অংশ ক্ষয়মুক্ত করার দরকার হয় তাহলে এই জায়গায় দস্তার পাউডার লাগিয়ে তারপর ৯০ শতাংশ সালফিউরিক অ্যাসিড ফোঁটা ফোঁটা করে প্রয়োগ করা যায়। (৩) রূপার শিল্পবস্তুতে যদি খুব অল্প পরিমাণ আস্তরণ পাওয়া যায় তাহলে দস্তা ও ফরমিক অ্যাসিড ব্যবহার করে ক্ষয়মুক্ত ও সংরক্ষণ করা যায়। দস্তার পরিবর্তে অনেক সময় অ্যালমিনিয়াম ব্যবহার করা যায়।

খোত বিশ্বিষ্ট বিজ্ঞারণ (Electrolytic reduction) এই পদ্ধতিতে আস্তরণযুক্ত ধাতব শিল্পবস্তু সংরক্ষণ করা সম্ভব। সংরক্ষণ করার জন্য নির্দিষ্ট শিল্পবস্তুকে ঋণাত্মক তড়িদ্ধার (Negative electrode) বা ক্যাথে (Cathode) হিসাবে ব্যবহার করা হয়। উপযুক্ত তড়িংবিশ্রেস্য হিসাবে কস্টিক সোডার দ্রবণ ও ধনাত্মক তড়িদ্ধার(Positive electrode) বা অ্যানোড হিসাবে দৃটি লোহার খণ্ড ব্যবহার করা যায়। প্রয়োজনমত তড়িংবিশ্রেষ্য দ্রবণ একটি পাত্রে নেওয়ার পর এতে ক্যাথোড (শিল্পবস্তু) ও অ্যানোড (লোহার খণ্ড) নিমজ্জিত করা দরকার এবং ব্যাটারি থেকে বা সরাসরি প্রয়োজনমতো বিদ্যুৎ পরিবাহিত করা প্রয়োজন। বিদ্যুৎপ্রবাহ শুরু হলে ক্যাথোড থেকে হাইড্রোজেন গ্যাস নির্গত হতে দেখা যায় এবং বস্তুর উপর আবৃত আস্তরণটি আস্তে আস্তে বিজ্ঞারিত হতে থাকে। বস্তুতে যদি লবণাক্ত কোনো দ্রব্য থাকে তাহলে তা ভেঙে যায়। এইভাবে যখন শিল্পবস্তু বিজ্ঞারিত করা হয় তখন ক্রোরাইড লবণ ক্যাথোড থেকে স্থানাপ্তরিত হয়ে অ্যানোডে জমা হয়। খুব বেশি ক্ষয়িষ্ট ও আস্তরণযুক্ত বস্তুর ক্ষেত্রে এই পদ্ধিতি প্রয়োগ করে ভালো ফল পাওয়া যায়।

তড়িৎবিশ্লিষ্ট বিজারণ-পদ্ধতিতে শিল্পবস্তু সংরক্ষণ করার জন্য নিম্নলিখিত জিনিসগুলি দরকার : একটি কাঁচের পাত্র, দুটি লোহার পাত, কুট্রুকটি পেতলের দণ্ড, তামার তার, তড়িৎবিশ্লোয্য (৫ শতাংশ) কস্টিক সোডা দ্রবণ, বিদ্যুৎ প্রবাহিত করার জন্য ব্যাটারি অথবা সরাসরি বিদ্যুৎ প্রবাহিত করার যথাযথ যান্ত্রিক বন্দোবস্ত, বিদ্যুৎ-প্রবাহ নিয়ন্ত্রণ করার জন্য রোধ (Resistance) ব্যবহার করা বিশেষ প্রয়োজন।

পদ্ধতি ঃ সাধারণত কাঁচের পাএে প্রয়োজনমত কস্টিক সোডার দ্রবণ নিতে হবে; এটি তড়িৎবিশ্লেষ্য হিসাবে ব্যবহার করা হয়। তড়িৎবিশ্লেষ্যের পরিমাণ নির্ভর করে বস্তুর আয়তনের উপর। কস্টিক সোডার দ্রবণ ৫ শতাংশ অথবা তার বেশিও হতে পারে। এটি নির্ভর করে তড়িদ্ধারের (Electrodes) আয়তনের উপর। ক্ষয়মুক্ত করার জন্য প্রথমে শিল্পবস্তুটিকে নিয়ে একটি তামার তারে বাঁধতে হবে এবং তারপর পাত্রের উপর আড়াআড়ি করে রাখা পেতলের দণ্ডের সঙ্গে বেঁধে বস্তুটিকে অড়িৎবিশ্লেষ্য দ্রবণের মধ্যে সম্পূর্ণভাবে নিমজ্জিত করতে হবে। এটিকে ক্যাথোড বা ঋণাত্মক তড়িদ্দার (Negative Electrode) হিসাবে ব্যবহার করা হয়। এখন ক্যাথোড থেকে দুদিকে সমদূরত্বে দুটি লোহার পাত একইভাবে তামার তারে বেঁধে নিয়ে পাতের উপর রাখা পেতলের দণ্ডের সঙ্গে বেঁধে তড়িৎবিশ্লেষ্য দ্রবণে নিমজ্জিত করতে হবে। এগুলি অ্যানোড বা ধনাত্মক তড়িদ্দার(Positive Electrodes) হিসাবে ব্যবহৃত হয়। এবারে নিয়ন্ত্রক (Resistance)- এর সাহায্যে প্রয়োজনমত বিদ্যুৎ প্রবাহিত করা দরকার। বিদ্যুৎপ্রবাহ শুরু হলে ক্যাথোড থেকে বুদবুদ আকারে গ্যাস নির্গত হতে থাকে। লোহা ও ইম্পাতের ক্ষেত্রে বিদ্যুৎপ্রবাহের পরিমাণের অল্প তারতম্য হলে খুব বেশি সমস্যা দেখা যায় না কিন্তু তামা ও রূপার বস্তুর ক্ষেত্রে বিদ্যুৎ-প্রবাহ অস্তুত প্রতি ক্ষোয়ার ডেসিমিটারে ২ অ্যাম্পিয়ারের নীচে যাতে না হয় সেদিকে বিশেষভাবে লক্ষ রাখা দরকার। বিদ্যুৎপ্রবাহ এর কম হলে ক্ষয়যুক্ত শিল্পবস্তুর উপর একটি আস্তরণপড়তে পারে। যথাযথ পরিমাণ বিদ্যুৎপ্রবাহ চালু ও নিয়ন্ত্রণ করার জন্য নিয়ন্ত্রক ও অ্যামমিটার ব্যবহার করা উচিত।

লোহার খণ্ডওলি যা অ্যানোড হিসাবে ব্যবহৃত হয় সেওলি তড়িৎবিশ্লিট্ট বিজারণ-পদ্ধতিতে ক্ষয়মুক্ত করার সময় সাংঘাতিকভাবে আক্রান্ত হতে পারে; ফলে গ্রাফাইট অথবা কার্বন দণ্ড লোহার পরিবর্তে ব্যবহার করা যায়। কিন্তু যে ক্ষারীয় দ্রবণ তড়িৎবিশ্লেযা হিসাবে ব্যবহার করা হয় তা এর ফলে ভেঙে যেতে পারে এবং বস্তুর উপর একটি প্রলেপ পড়তে পারে।

ক্ষয়িষ্ণু, আস্তরণযুক্ত বস্তুর ক্ষেত্রে কত সময় এবং কী পরিমাণ বিদ্যুৎ প্রবাহিত করা দরকার তা নির্ভর করে বস্তুর গর্ভধাতু, আস্তরণের রাসায়নিক ধর্ম, ঘনত্ব ও বস্তুর আয়তনের উপর। অনেক ক্ষেত্রে বিজারিত করার সময় বস্তুকে প্রলেপমুক্ত করার জন্য বাইরে এনে ব্রাশ দিয়ে পরিষ্কার করা দরকার। এটি বিদ্যুৎপ্রবাহ চালু থাকা অবস্থাতে বস্তুকে বাইরে এনে করা উচিত। বিদ্যুৎ-প্রবাহ বন্ধ করার পর বস্তুটিকে একেবারেই তড়িৎবিশ্লেষ্যে নিমজ্জিত রাখা ঠিক নয়, এতে বস্তুর মারাত্মক ক্ষতি হতে পারে।

সবশেষে মুক্ত বস্তুটিকে প্রবহমান পরিশ্রুত জলম্রোতে ধুয়ে নিয়ে তারপর শুকনো করতে হবে। এখন শুকনো বস্তুটিকে সুরক্ষিত করার জন্য উপরে একটি ল্যাকার-প্রলেপ লাগাতে হবে।

যান্ত্রিক পদ্ধতি : ধাতব শিল্পবস্তু যথাযথ পদ্ধতিতে সংরক্ষণ করার জন্য নানান ধরনের দ্রাবক অথবা বিজারণ-পদ্ধতি প্রয়োগ করা যায়। কিন্তু অনেক সময় আবার রাসায়নিক বিক্রিয়ায় সুফল পাওয়ার জন্য কতকগুলি যান্ত্রিক পদ্ধতি প্রযুক্ত হয়। যান্ত্রিক পদ্ধতিতেও বস্তুর

উপরিভাগটি ক্ষয়মুক্ত ও পরিষ্কার করা যায়।

ছুঁচ ও চিচ্ছেল দিয়ে বস্তুর উপরিভাগ পরিষ্কার করা ঃ বিশেষ ধরনের ছুঁচ ও চিচ্ছেল ব্যবহার করে বস্তুর উপরের আন্তরণটি পরিষ্কার করা যায়। এছাড়াও নিম্নলিখিত পদ্ধতিগুলিতে বস্তুর উপরিভাগ পরিষ্কার করা যায়।

তুলে নেওয়া (Picking) ঃ বস্তুর উপরিভাগে মরিচা পরিষ্কার করার জন্য চিমটে ও ছুঁচ ব্যবহার করে মরিচার কণাগুলি আস্তে আস্তে তুলে আনা যায়।

ফালি করে ও ঠেঁচে ফেলা ঃ ছোটো চিজেল ও স্বর্ণকারের ব্যবহৃত হাতুড়ি দিয়ে ধাতব বস্তুর উপরের ক্ষতিকারক আস্তরণ পরিষ্কার করা যায়। অবশ্য যদি বস্তুটি পাতলা ও দুর্বল হয় তাহলে চিজেল ব্যবহার করা উচিত নয় কারণ এতে বস্তুটি ভেঙে যেতে পারে। এছাড়াও বস্তুর উপরিভাগ যান্ত্রিক পদ্ধতিতে চেঁচে বা চিজেলে ময়লামুক্ত করা যায়।

চূর্দান (Grinding) ঃ বস্তুর উপর যখন আস্তরণটি খুব দৃঢ়ভাবে আটকে থাকে তখন চূর্দান পদ্ধতিতে আস্তরণটিকে চূর্ণ করে তারপর পরিষ্কার করা যায়। এটি করার জন্য যথেষ্ট যান্ত্রিক বন্দোবস্ত থাকা দরকার।

কেটে আলাদা করা ঃ রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে ধাতব শিল্পযপ্ত একটির সঙ্গে আর একটি এমনভাবে লেগে থাকে যা সহজে আলাদা করা যায় না। এই ধরনের শিল্পবস্তু করাত দিয়ে কেটে আলাদা করার দরকার হয়।

ব্রাশ দিয়ে পরিষ্কার করাঃ অনেক সময় বস্তুর উপর লেগে থাকা ময়লা ও আন্তরণ বিশেষ ধরনের ধাতব ব্রাশ দিয়ে পরিষ্কার করা যায়।

ধাতব শিল্পবস্তুকে ধুয়ে পরিষ্কার করাঃ দ্রাবক ব্যবহার করে, বিজারণ-পদ্ধতি বা যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ধাতব শিল্পবস্তুকে ক্ষয়মুক্ত করা যায়। কিন্তু বস্তু ক্ষয়মুক্ত করার জন্য যে পদ্ধতি ব্যবহার করা হোক না কেন, ময়লামুক্ত করার প্রর খুব ভালোভাবে ধুয়ে এটি পরিষ্কার করা উচিত। কারণ অনেক সময় বস্তুর উপর নানা ধরনের ক্লোরাইড লবণ বা অবাঞ্ছিত বস্তুর সামান্যতম অবশিষ্টাংশ থেকে যেতেও পারে এবং এগুলিতে কালক্রমে আবার ক্ষয় দেখা দিতে পারে। বস্তুটিকে ধুয়ে পরিষ্কার করার জন্য প্রবহমান জলপ্রাতের নীচে রেখে একটি নরম ব্রাশ দিয়ে পরিষ্কার করতে হবে। অনেক সময় বস্তুর উপরিভাগটি ক্ষয়মুক্ত করার পর রন্ধ্র দেখা যায় এবং এতে ক্লোরাইড লবণ জমা থাকতে পারে। এই ধরনের জমা ক্লোরাইডকে মুক্ত করার জন্য দীর্ঘ সময় পরিশ্রুত জলের নীচে বস্তুটিকে নিমজ্জিত রাখতে হবে এবং একটি নির্দিষ্ট সময় অস্তুর পরিশ্রুত জল পালটে নতুন জল এতে যোগ করতে হবে। সম্পূর্ণভাবে বস্তুটি ক্লোরাইডমুক্ত হল কিনা সে সম্বন্ধে সিলভার নাইট্রেট পরীক্ষা করে নিশ্চিত হওয়া যায়। তবে দুর্বল, ভঙ্গুর বস্তুকে ক্ষয়মুক্ত করার পর ঠিক

কীভাবে ধুয়ে পরিষ্কার করা সম্ভব সে সম্বন্ধে অভিজ্ঞ মিউজিওলজিস্টের পরামর্শ গ্রহণ করা উচিত।

শুষ্ক করা ঃ ধাতব শিল্পবস্তুকে ধুয়ে পরিষ্কার করার পর সাধারণত দুভাবে শুষ্ক করা যায়ঃ (১) তাপ দিয়ে, (২) অ্যাসিটোন গাহ ব্যবহার করে।

- (১) তাপ প্রয়োগ করেঃ ধাতব বস্তুকে বিদ্যুৎ-চুল্লীর উপর রেখে ১০৫° সেণ্টিগ্রেড তাপ প্রয়োগ করে সম্পূর্ণভাবে গুকনো করা সম্ভব। লোহা, তামা, রূপার বস্তুকে এইভাবে গুকনো করে সম্ভোবজনক ফল পাওয়া যায়।
- (২) **অ্যাসিটোন গাহ ব্যবহার করেঃ** এ ছাড়াও বস্তুকে শুকনো করার জন্য প্রথমে অ্যাসিটোন গাহতে নিমজ্জিত করে তারপর বার করে নিয়ে ডেসিকেটারের মধ্যে রাখতে হবে। ডেসিকেটারটিকে অবশ্য এজন্য সম্পূর্ণভাবে বায়ুমুক্ত করা দরকার।

বস্তুর সুরক্ষার জন্য প্রলেপ দেওয়াঃ শুকনো বস্তুটিকে এবারে সুরক্ষিত করার জন্য এর উপর নানা ধরনের দ্রব্যের একটি পাতলা প্রলেপ দেওয়া হয়। যে বস্তুগুলি ধাতব শিল্পবস্তুর উপর প্রলেপ দেওয়ার কাজে ব্যবহৃত হয় সেগুলি হল—— অ্যারকালিন, ফ্রাজিলিন, পলিভিনাইল অ্যাসিটেট, পলিমেথাক্রাইলেট, প্যারাফিন, মোম, বিটুম্যাসটিক-পেন্ট, ল্যানোলিন-মিশ্রণ, ভেসিলিন, পেট্রোলিয়াম জেলি ইত্যাদি।

সব ধরনের ধাতব শিল্পবস্তুকে সালফার গ্যাস ও ধুলোবালিমুক্ত করে, পরিষ্কার, পরিমিত আর্দ্র ও তাপযুক্ত কক্ষে সংরক্ষণ করা উচিত।

লোহা ও ইম্পাত ঃ ব্রোঞ্জ আবিষ্কারের প্রায় দুই হাজার বৎসর পরে লোহার ব্যবহার শুরু হয়। খ্রীষ্টপূর্ব অস্টম শতান্দীতে লোহা খুবই মূল্যবান ধাতৃ হিসাবে পরিচিত ছিল। গ্রীসের কবি হোমারের সময় পর্যন্ত লোহা ও সোনার মূল্য সমান ছিল। অনেকে মনে করেন লোহা ভারতবর্ষে প্রথম আবিষ্কৃত হয়। কিন্তু কেউ কেউ মনে করেন এশিয়া মাইনরের মেসোপটোমিয়াতে প্রথম লোহা-নিদ্ধাশন পদ্ধতি আবিষ্কৃত হয়। রোমান সাম্রাজ্যের কালে ভারতীয় লোহা ইউরোপে সুপ্রসিদ্ধ ছিল। ইম্পাত তৈরি করার পদ্ধতি ভারতবর্ষে প্রথম উদ্ভাবিত হয়। পরবর্তীকালে জার্মানীতে 'মারুত-চুল্লী'' ব্যবহার করে লোহা তৈরির পদ্ধতি ব্যাপকভাবে প্রচলিত হয়। ইম্পাত নির্মাণের বর্তমান 'বেসেমার পদ্ধতি' মাত্র ১৮৫২ সালে ইংলণ্ডে হেনরী বেসেমার কর্তৃক আবিষ্কৃত হয়। ল্যাটিন শব্দ ফেরাম (Ferrum) থেকে লোহার প্রতীক Fe নেওয়া হয়েছে।

লোহার প্রাকৃতিক যৌগঃ লোহার প্রাকৃতিক যৌগ হিসাবে অক্সাইড -- হেমাটাইট ${\sf Fe_2O_3}$ এবং চৌম্বক অক্সাইড বা ম্যাগনেটাইট ${\sf Fe_3O_4}$, হাইড্রেটেড বা সোদক অক্সাইড -- লিমোলাইট

3Fe₂O₃, 3H₂O ; কার্বনেট — স্পাথিক লৌহ আকরিক বা সিডারাইট FeCO₃,সালফাইড — আয়রন পিরাইটিস FeS₂, কপার পিরাইটিস CuFeS₂ প্রভৃতি পাওয়া যায়।

সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ লোহা বিশেষ কোনো কাজে লাগে ন:। সদ্য প্রস্তুত লোহার মধ্যে অল্প পরিমাণ কার্বন ও অন্যান্য ধাতু মিশ্রিত থাকে। লোহার মধ্যে কার্বন ও অন্যান্য ধাতুর পরিমাণ অনুসারে লোহাকে প্রধানত্ব তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়— ঢালাই লোহা (cast or pig iron), পেটা লোহা (wrought iron), ইম্পাত (steel)।

লোহার প্রতীক Fe (ফেরাম), ইলেকট্রন-বিন্যাস And 4s²3d², অপরাধর্মিতা ১.৮, গলনাংক ১৫৩৫°সেন্টিগ্রেড, ঘনত্ব ৭৮৬ গ্রাম/ঘন সে.মি., পারমাণবিক সংখ্যা ২৬, পারমাণবিক ওজন ৫৫৮৫, জারণ সংখ্যা +২, +৩; স্ফুটনাংক ২৭৩০° সেন্টিগ্রেড, বর্ণ শ্বেত-ধুসর, কঠিন ধাতু, ভুপুষ্ঠে ৫% পাওয়া যায়।

ভৌত ধর্ম ঃ বিশুদ্ধ লোহা দেখতে সাদা, নমনীয় ও প্রসারণশীল এবং তস্তুর (fibrous) আকারে গঠিত। এতে চুম্বকধর্ম বর্তমান।

রাসায়নিক ধর্ম ঃ বিশুদ্ধ বায়ু লোহার উপর বিক্রিয়াহীন। আর্দ্র বায়ুতে লোহার উপর মরিচা (rust)পড়ে। অগ্নিতপ্ত লোহা অক্সিজেনের মধ্যে স্ফুলিঙ্গ ছড়িয়ে দগ্ধ হয় এবং ফেরাসোফেরিক অক্সাইড বা ম্যাগনেটিক অক্সাইড (Fe₂O₂) গঠন করে। 3Fe+2O₂=Fe₂O₄

লোহা সনাক্তকরণঃ (ক) সোডিয়াম কার্বনেটের সঙ্গে লোহার যে কোনো যৌগ মিশ্রিত করে অঙ্গারপিণ্ডের গর্তে রেখে ফুৎ-নলের সাহায্যে বুনসেন দীপের বিজারণশিখায় উত্তপ্ত করলে এক রকম বাদামী কালো আস্তরণ পাওয়া যায়। এটি চুশ্বক দ্বারা আকর্ষিত হয়।

- (খ) ফেরিক ক্লোরাইড দ্রবণে পটাশিয়াম ফেরোসায়ানাইড (K [Fe(CN)₆]) দ্রবণ মিশ্রিত করলে ঘন নীল বর্ণের (গুশিয়ান ব্লু) অধঃক্ষেপ পড়ে। কিন্তু ফেরাস ক্লোরাইডে পটাশিয়াম ফেরোসায়ানাইড মিশ্রিত করলে ঘন নীল অধ্ধক্ষেপ পড়তে দেখা যায়।
- (গ) ফেরিক ক্লোরাইড দ্রবণে অ্যামোনিয়াম থায়োসায়ানেট (NH₄CNS) যৌগ মিশ্রিত করলে গাঢ় লাল বর্ণের দ্রবণ পাওয়া যায়। কিন্তু ফেরাস দ্রবণে এইরকম লাল বর্ণের দ্রবণ পাওয়া যায় না।

সংগ্রহশালায় নানা ধরনের লোহা ও ইম্পাতের তৈরি শিল্পবস্তু আমরা দেখতে পাই---যেমন যুদ্ধের পোষাক, আসবাবপত্র, চেয়ার টেবিল, থালা, বাটি, নানা আকারের পাত্র, শিকার ও যুদ্ধে ব্যবহৃত অস্ত্র, মূর্তি, বিজয়স্তম্ভ, খেলনা ইত্যাদি। এই শিল্পনিদর্শনগুলিতে প্রায়ই মরিচা পড়তে দেখা যায়। মরিচা পড়া থেকে যদি শিল্পবস্তুগুলি রক্ষা না করা যায় তাহলে কালক্রমে এগুলি নম্ট হয়ে যেতে বাধ্য।

মরিচা পড়ার কারণ: সাধারণত জল ও দৃষিত বায়ুর সংস্পর্শে লোহার উপর মরিচা পড়ে। মরিচা খুব সম্ভবত স্বল্প পরিমাণ ফেরাস কার্বনেট সহ আর্দ্র ফেরিক অক্সাইড (2Fe,O,, 3H,O+ অক্স FeCO)।

মরিচা পড়ার জন্য বিশেষভাবে প্রয়োজন জল ও অক্সিজেন, কিন্তু যদি শুধু অক্সিজেন -সম্পৃক্ত পাতিত জলে লোহার শিল্পবস্তু ডুবিয়ে রাখা হয় তাহলে মরিচা পড়ে না। মরিচা পড়ার জন্য জলে দ্রবীভূত কার্বন ডাই-অক্সাইড বা লবণের বিশেষ প্রয়োজন। সূতরাং বলা যায় মরিচা পড়ার জন্য (i) জল (ii) অক্সিজেন, (iii) জলে দ্রবীভূত কার্বনেট (Co)₃² আয়ন বা ক্লোরাইড (CI) আয়নের উপস্থিতি প্রয়োজন। বস্তুর বিশুদ্ধতার উপরেও মরিচা পড়া অনেকাংশে নির্ভরশীল। এই শিল্পনিদর্শনগুলিতে যদি অন্য কোনো ধাতু মিশ্রিত থাকে এবং জলে অ্যাসিড মূলক বর্তমান থাকে তাহলে দ্রুত মরিচা পড়ে।

এ ছাড়াও, লোহার শিল্পবস্তু যখন দীর্ঘদিন মাটির নীচে বায়ুশূন্য অবস্থায় পড়ে থাকে এবং যদি এই জায়গায় সালফেটযুক্ত মৃত্তিকা বর্তমান থাকে তাহলে কিছু অবায়ুজীবী ব্যাকটিরিয়া এর উপর মরচে পড়ায় সাহায্য করে। অবায়ুজীবী ব্যাকটিরিয়া সাধারণত দুভাগে এই কাজটি করে ঃ (১) প্রথমে এটি সালফেটকে বিজ্ঞারিত করে সালফাইডে রূপান্তরিত করতে সক্ষম হয় এবং এই সালফাইড লোহার বস্তুকে আক্রমণ করে; (২) বস্তুর উপরিভাগে যদি হাইড্রোজেনযুক্ত কোনো যৌগের আস্তরণ থাকে তাহলে তা ভেঙে দিতে সক্ষম হয়, ফলে নিরবিচ্ছিন্নভাবে ক্ষয়প্রক্রিয়া চলতে থাকে। যদি নিরবিচ্ছিন্নভাবে ক্ষয়প্রক্রিয়া চালু থাকে তাহলে শিল্পবস্তুর উপর একটি কালো আস্তরণ পড়তে পারে। এটি আয়রণ সালফাইডের আস্তরণ। বস্তুতে গদি এই ধরনের আস্তরণ পাওয়া যায়, তাহলে দেখা যায় মাটির যে অংশে এটি ছিল সেই জায়গায় বস্তুসংশ্লিষ্ট মৃত্তিকাও কালো রঙে রূপান্তরিত হয়েছে। একটি সহজ পরীক্ষাব দ্বারা এই আস্তরণের গঠন সম্পর্কে সুনিশ্চিত হওয়া যায়। যদি অল্প পরিমাণ সালফিউরিক অ্যাসিড এই আস্তরণের উপর কোনো অংশে প্রয়োগ করা যায় তাহলে পচা ডিমের গন্ধ নির্গত হতে থাকে। এটি আসলে সালফিউরেটেড হাইড্রোজেন বা হাইড্রোজেন সালফাইড গ্যাস।

FeS+H₂SO₄=FeSO₄+H₂S

সালফেট-বিজারক ব্যাকটিরিয়া হিসাবে ভাইব্রিও ডিসালফিউরিক্যান Vibrio desulphurican ব্যাকটিরিয়ার নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। এছাড়াও অনেকগুলি প্রজাতির ব্যাকটিরিয়া পাওয়া যায় যারা সালফেট-বিজারণ প্রক্রিয়ায় সাহায়্য করে-— যেমন গালিওনেলা ফেরিজিনিয়া (Gallionella ferriginea)। লোহার বস্তুর উপর একটি আস্তরণ তৈরি করার

কাজে এটি বিশেষভাবে সাহায্য করে।

সংরক্ষণ ঃ প্রাথমিক পরীক্ষা ঃ সংরক্ষণাগারে যদি লোহার বা ইম্পাতের কোনো বস্তু সংরক্ষণ করার দরকার হয় তাহলে প্রথমে বস্তুটির অবস্থা সম্পর্কে বিশেষভাবে অবহিত হওয়া দরকার। যেমন বস্তুর বর্তমান অবস্থা, মরিচা পড়া বস্তু হলে মরিচার রাসায়নিক বিশ্লেষণ ও গঠন, ইত্যাদি। যদি মরিচায় ক্লোরাইড লবণ না থাকে তাহলে একে শুদ্ধ মরিচা (dry rust) বলা যায় এবং এর ফলে বস্তুর খুব বেশি ক্ষতির আশক্ষা থাকে না। আবার যদি লোহাটি সম্পূর্ণ মরিচায় রূপান্তরিত হয়ে যায়— এমন কি সামান্যতম গর্ভধাতু (core metal) যদি পাওয়া যায়— তাহলে এই অবস্থায়ও বস্তুটি ক্ষতিগ্রস্ত হয় না। কিন্তু যদি বস্তুটিতে ক্ষয়্ম (corrosion) প্রক্রিয়া চালু থাকে তাহলে এটি ক্লোরাইডমুক্ত্ করার জন্য যথাযথ ব্যবস্থা নেওয়া দরকার। তাই বস্তুতে কোনো রাসায়নিক প্রক্রিয়া চলছে কিনা তা প্রথমে নির্ধারণ করতে হবে। বস্তুর উপরিভাগটি যদি ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করা যায় তাহলে বস্তুটিতে মরিচা পড়া শুরু হয়েছে কিনা বোঝা যায়। ক্ষয়্টিয়ু অংশের রং ও গঠনে তারতম্য দেখা যায়। কিন্তু শুধু রং ও গঠনের পরিবর্তন দেখেই রাসায়নিক প্রক্রিয়া চাল আছে কিনা তা বোঝা সম্ভব নয়।

যদি বস্তুর উপরিভাগটি সিক্ত হয় তাহলে ক্ষয়প্রক্রিয়া চালু আছে ধরে নেওয়া যায়। কারণ, যদি লোহার সংস্পর্শে ক্লোরাইড লবণ আসে তাহলে ক্ষয় শুরু হতে পারে এবং এর থেকে বাদামী রঙের একটি যৌগ উৎপন্ন হয়; এই যৌগটি জলাকর্ষী তাই বস্তুর উপরিভাগটি সিক্ত থাকে।

যথাযথভাবে সংরক্ষিত করার জন্য উপরিভাগের মতো বস্তুর অভ্যন্তরীণ অবস্থা সম্পর্কেও অবহিত হওয়া দরকার। অভ্যন্তরীণ অবস্থার তথ্য সংগ্রহ করার জন্য এক্স-রে বা রেডিওগ্রাফি পদ্ধতি প্রয়োগ করা যায়। যেখানে তা সম্ভব নয় সেইসব ক্ষেত্রে কতখানি গর্ভধাতু (core metal) আছে তা চুম্বক দিয়ে নির্ণয় করা হয়। এছাড়া ব্রুশেষ ধরনের সূচ দিয়ে বস্তুর উপরিভাগে গর্ত করে অবক্ষয়ের পরিমাণ এবং গর্ভধাতুর পরিমাণ সম্পর্কে জানা যায়। এটি করার সময় লেন্সের সাহায্য নেওয়া উচিত।

সংরক্ষণ করার পদ্ধতি ঃ যদি বস্তুতে কোনো ক্ষয় বা মরিচা পড়ার চিহ্ন দেখা না যায় তাহলে বস্তুর উপরিভাগটি পরিষ্কার করার পর উপরে মোম বা পেট্রোলিয়াম জেলি লাগিয়ে দিতে হবে।

কিন্তু যদি বস্তুটিতে অল্প পরিমাণও মরিচার আক্রমণ দেখা যায় তাহলে কারবোরাঙাম পাউডার বা সৃক্ষ্ম এমারি পাউডার দিয়ে উপরিভাগটি ঘষে মরিচামুক্ত করার পর মোম, পেট্রোলিয়াম জেলি বা ল্যানোলিন-মিশ্রণ লাগিয়ে এটি সুরক্ষিত করা সম্ভব। যদি মরিচা-ধরা ক্ষয়িষ্ণু লোহা বা ইম্পাতের বস্তু পাওয়া যায় তাহলে প্রথমে দেখা দরকার ক্ষয়প্রক্রিয়া চালু আছে কিনা। যদি ক্ষয়প্রক্রিয়া বন্ধ থাকে তাহলে বস্তুর আকৃতিগত বৈশিষ্ট্যের কোনো পরিবর্তন ঘটেছে কিনা তা দেখতে হবে। যদি এর আকৃতিগত বৈশিষ্ট্য অটুট থাকে তাহলে বিশেষ কোনো চিকিৎসার দরকার নেই কিন্তু যদি বিকৃতি দেখা যায় তাহলে মরিচা পড়ার প্রকৃতি কীরূপ তা দেখা দরকার। যদি বস্তুর উপর প্রভৃত পরিমাণে মরিচা পড়ে এবং তা যদি রক্তরহল হয় তাহলে প্যারাফিন অয়েল, প্লাস-গ্যাস-ফুইড 'এ' ইত্যাদি ব্যবহার করে মরিচা নরম করে তারপর স্টীল-উল (steel wool) ব্যবহার করে বস্তুটিকে মরিচামুক্ত করা যায়। আবার যদি খুব সুদ্চভাবে মরিচার কলাগুলি একটির সঙ্গে আর একটি লেগে থাকে তাহলে যান্ত্রিক পদ্ধতিতে মরিচাগুল তুলে পরিষ্কার করা যায়; অথবা এই অবস্থায় যদি বস্তুটির উপর মোম, পেট্রোলিয়াম জেলি লাগিয়েরেখে দেওয়া যায় তাতেও এর বিশেষ কোনো ক্ষতি হয় না। অনেকগুলি বস্তু যদি একসঙ্গে জড়িয়ে যায় তাহলে যান্ত্রিক পদ্ধতিতে এগুলি আলাদা করা উচিত।

বস্তুটি যদি অল্প পরিমাণ মরিচার দ্বারা আবৃত থাকে তাহলে মরিচা নরম করার জন্য এর উপর প্যারাফিন অয়েল লাগানো দরকার; তারপর একটি শক্ত ব্রাশ দিয়ে ঘষে মরিচামুক্ত করা যায়। মরিচা পড়ার জন্য যদি কোনো সৃক্ষ্ম কারুকার্য চাপা পড়ে যায় তাহলে যান্ত্রিক পদ্ধতিতে অথবা এমারি পাউডার দিয়ে আস্তে আস্তে ঘষে মরিচা মুক্ত করে সৃক্ষ্ম কারুকার্য সংরক্ষণ করা যায়।

যদি বস্তুর উপরের আস্তরণটি অস্থায়ী (unstable) হয় এবং ক্ষয় প্রক্রিয়া সক্রিয় থাকে তাহলে প্রথমে দেখা দরকার ক্ষয়িত অংশটি পুরোপুরি বিস্তারলাভ করেছে, না বস্তুর কোনো অংশে অবস্থান করছে। বস্তুর কিছু অংশ যদি আক্রাস্ত হয় এবং বস্তুটি যদি পাতলা ও দুর্বল হয় তাহরে, প্রথমে মরিচা নরম করার জন্য প্যারাফিন অয়েল লাগাতে হবে। মরিচা নরম হয়ে যাওয়ার পর যান্ত্রিক প্রক্রিয়ায় এগুলি পরিষ্কার করা দরকার। তারপর এর ওপর মোম, পেট্রোলিয়াম জেলি বা ভেস্লিন লাগিয়ে দিতে হবে। বস্তুটি যদি ভারী, বড় ও সুদৃঢ় হয় তাহলে যান্ত্রিক পদ্ধতিতে বস্তুটিকে মরিচামুক্ত ও পরিষ্কার করা যায়।এরপর বিজারণ পদ্ধতিতে পরিষ্কার করার পর পরিশ্রুত জলে ধুয়ে বস্তুটিতে যদি কোনো ক্লোরাইড লবণের অবশিষ্টাংশ কিছু লেগে থাকে তা মুক্ত করা দরকার। ইম্পাতের উপর অনেক সময় কোনো কোনো অংশে মরিচা পড়তে দেখা যায়। প্রথমে মরিচা নরম করার জন্য ডিঅক্সিডাইন বা জেনোলাইট ইত্যাদি লাগিয়ে তারপর সৃক্ষ্ম এমারি পাউডার দিয়ে ঘষে এটি পরিষ্কার করা যায়। একটি ব্রাশ দিয়ে ঘষে বস্তুটিকে সম্পূর্ণভাবে মরিচামুক্ত ও সংরক্ষিত করা যায়।

বস্তুটির উপর যদি ক্ষয়প্রক্রিয়া সক্রিয় থাকে তাহলে এতে গর্ভধাতু (core metal)

কতখানি আছে তা দেখা দরকার। যদি কোনো গর্ভধাতু না থাকে তাহলে এতে ল্যাকার লাগিয়ে দিলেই চলবে। যদি বস্তুতে যথেষ্ট পরিমাণ গর্ভধাতু থাকে তাহলে বিজারণপদ্ধতি প্রয়োগ করে বস্তুটিকে সুরক্ষিত করা যায়। এই পদ্ধতি প্রযুক্ত হলে বস্তুটিকে পরিশ্রুত জলে ধুয়ে সম্পূর্ণভাবে ক্লোরাইডমুক্ত করা দরকার।

সংরক্ষণ করার জন্য কতকগুলি পদ্ধতির বিশদ ব্যাখ্যা :

বিজ্ঞারণ-পদ্ধতি । মরিচা পড়া লোহার শিল্পবস্তুতে যদি যথেষ্ট পরিমাণে অবিচ্ছিন্ন গর্ভধাতৃ থাকে তাহলে বিজ্ঞারণ-পদ্ধতি প্রয়োগ করা যায়। যদি বস্তুর উপরিভাগটি গহুরযুক্ত না হয় তাহলে একে তড়িৎ বিশ্লিষ্ট বিজ্ঞারণ (Electrolytic reduction) পদ্ধতিতে ক্ষয়মুক্ত ও সংরক্ষণ করা যায়। মরিচা পড়া অংশে বিদ্যুৎ সংযোগ করা যায় না।

বস্তুটিতে যদি প্রচুর পরিমাণে গহুর থাকে তাহলে বিদ্যুৎ-রাসায়নিক বিজারণ পদ্ধতিতে একে ক্ষয়মুক্ত ও সংরক্ষণ করা যায়। দস্তা ও কস্টিক সোডা ব্যবহার করলে অনেক সময় বস্তুর গভীরতম অংশে রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে বস্তুটি নম্ভ হয়ে যেতে পারে। তাই যথেষ্ট সাবধানতা অবলম্বন করা দরকার। সবক্ষেত্রেই যান্ত্রিক পদ্ধতিতে বস্তুটির উপরিভাগ সম্ভবমত পরিষ্কার করার পরই তড়িৎ বিশ্লেষণ (Electrolysis) করা উচিত।

বিজারণ-পদ্ধতিতে লোহা ক্ষয়মুক্ত ও সংরক্ষণ করতে হলে একে পরিশ্রুত জল দিয়ে ধুয়ে লবণমুক্ত ও শুষ্ক করতে হবে।

কস্টিক সোডার ব্যবহার ঃ লোহার বস্তুটি যদি দুর্বল ও ভঙ্গুর হয় এবং ক্ষয়প্রক্রিয়া সক্রিয় থাকে তাহলে তড়িংবিপ্লিষ্ট বিজারণ-পদ্ধতিতে ক্ষয়পুক্ত করা সম্ভব নয়। এইসব ক্ষেত্রে লঘু কস্টিক সোডা দ্রবণে নিমজ্জিত করে দ্রবণটি ফোটাতে হবে এবং প্রয়োজনমত দ্রবণটি বার বার পরিবর্তন করতে হবে। বস্তুটি পরিষ্কার হওয়ার পর তুলে এনে খুব ভালো করে পরিশ্রুত গরম জলে বারবার ধোয়া দরকার। এরপর বস্তুটিকে যথাযথ পদ্ধতিতে শুষ্ক করার পর ল্যাকার লাগিয়ে রাখতে হবে।

তাপ প্রয়োগ ঃ অনেক সময় মরিচা-পড়া বস্তুগুলিকে একসাথে লেগে থাকতে দেখা যায়। এগুলি আলাদা করার জন্য ব্লো-ল্যাম্প দিয়ে তাপ প্রয়োগ করা হয়। তাপ প্রয়োগ যথেষ্ট সাবধানতার সঙ্গে করা উচিত, না হলে বস্তুটি বা বস্তুগুলি ভেঙে টুকরো টুকরো হয়ে যেতে পারে। বস্তুর উপরিভাগে নানা জায়গায় বুদবুদের মত ফেরিক ক্লোরাইডের আস্তরণ ফুলে থাকতে পারে। ফেরিক ক্লোরাইড বাতাস থেকে জলীয় বাষ্প ও লবণ (salt) শোষণ করে। খুব সিক্ত অবস্থায় এই ধরনের বস্তুর উপর তাপ প্রয়োগ করলে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কণিকার স্তর গঠিত হতে পারে। একে

'ফ্রেকিং' বলা হয়। ফ্রেকিং হওয়ার পর বস্তুতে যদি কোনো কার্বনেট যৌগ বর্তমান থাকে তাহলে সেটি আলাদা হয়ে যেতে পারে ; কিন্তু এর গায়ে মৃত্তিকা-জাতীয় কোনো পদার্থ লেগে থাকলে তা অতি দৃঢ়ভাবে আটকে যায়। দ্রাবক ব্যবহার করেও এটি পরিষ্কার করা কঠিন ব্যাপার। বিশেষ ক্ষেত্র ছাড়া তাপ প্রয়োগ করে বস্তুকে আলাদা করা উচিত নয়।

মরিচা-নিরোধক ও নরম করার জন্য দ্রাবকের ব্যবহার ঃ লোহা বা ইস্পাতের শিল্পবস্তুর উপরিভাগে যদি বিক্ষিপ্তভাবে মরিচা পড়তে দেখা যায় তাহলে এইগুলি নরম করার জন্য প্যারাফিন অয়েল ব্যবহার করা দরকার। প্যারাফিন অয়েল লাগানোর কিছুক্ষণ পর মরিচা-পডা অংশগুলি স্বাভাবিকভাবে নরম হয়ে যাবে এবং এমারি কাগজ ব্যবহার করে এটি মরিচামুক্ত করা যায়। মরিচামুক্ত জায়গাটি থেকে লেগে-থাকা অবশিষ্ট প্যারাফিন তেল গরম কাপড় দিয়ে মুছে লুব্রিকেটিং অয়েল লাগিয়ে দিতে হবে। 'প্লাস-গ্যাসফ্লুইড-এ' খুব ভালোভাবে মরিচা নরম করার কাজে সাহায্য করে। যদি এইসব ক্ষেত্রে মরিচা-লাগা জায়গাণ্ডলি পরিষ্কার না হয় তাহলে এই অংশগুলি আন্তে আন্তে গহুরে পরিণত হতে পারে। তাই সংগ্রহশালায় সংরক্ষণ করার সময় শিকার ও যুদ্ধে ব্যবহৃত অস্ত্রগুলি যাতে কোনোভাবে মরিচার দ্বারা আক্রান্ত না হয় সেদিকে বিশেষভাবে লক্ষ রাখা দরকার। অবশ্য যেসব অঞ্চল লবণ (salt) মুক্ত এবং পরিবেশে আপেক্ষিক আর্দ্রতার পরিমাণ ৫০ শতাংশ অথবা তারও কম সেইসব অঞ্চলে কোনো লোহার বস্তুতে মরিচা পডলে বিশেষ কোনো ক্ষতি হয় না। কিন্তু এইসব জায়গায় বাতাস হঠাৎ ঘনীভূত হয়ে ঠাণ্ডা ধাতুর উপর জমতে পারে— বিশেষত তাপমাত্রা যখন হঠাৎ কমে যায়। শহরাঞ্চলে এই ঘনীভত জলীয় বাষ্পে সালফার ডাই-অকসাইড দ্রবীভূত অবস্থায় থাকতে পারে যা মরিচা পড়তে সাহায্য করে। এইসব ক্ষেত্রে বস্তুর উপর যদি মোমের প্রলেপ দেওয়া যায় তাহলে বস্তুটি সুরক্ষিত হতে পারে।

কিছু কিছু বিজারণ প্রক্রিয়ায় যেখানে বস্তুকে মরিচা পড়া ও ক্ষয় থেকে মুক্ত করা সম্ভব নয় সেইসব ক্ষেত্রে মরিচা-নিরোধক ও নরম করার জন্য দ্রাবক ব্যবহার করা যায়। এই দ্রাবকগুলি কিছু কিছু ক্ষেত্রে বস্তুর উপর মরিচা-নিরোধক আস্তরণ তৈরি করতে সাহায্য করে। মরিচা নরম করার জন্য কোনো দ্রাবক ব্রাশ দিয়ে বস্তুর উপর লাগানো যায় এবং কিছু সময় অতিবাহিত হওয়ার পর পরিষ্কার গরম কাপড় দিয়ে মুছে বস্তুটিকে পরিষ্কার করে দিতে হবে।

মরিচা-নিরোধক যেসব রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করা হয় সেগুলি প্রায়ই ফসফোরিক অ্যাসিড সঞ্জাত (derivatives)। এটি বস্তুর উপর একটি নিষ্ক্রিয় (inert) আস্তরণ সৃষ্টি করে।

কস্টিক সোডা মরিচা নিরোধকঃ কস্টিক সোডা ব্যবহার করার পর বস্তুটিকে সম্পূর্ণভাবে ধুয়ে পরিষ্কার করা দরকার যাতে ক্লোরাইডের অবশিষ্টাংশ থেকে না যায়।

মরিচা পরিষ্কার করার জন্য ৯ শতাংশ অকজ্যালিক অ্যাসিড দ্রবণ ব্যবহার করা যায়। এছাড়া সাইট্রিক অ্যাসিড (অ্যামোনিয়ার সাথে মিশিয়ে), ডি-অক্সিডাইন, জেনোলাইট, ভারসিনেস ইত্যাদি ব্যবহার করা যায়।

মরিচামুক্ত, ক্ষয়মুক্ত পরিষ্কার বস্তু সুরক্ষার জন্য এর উপর পাতলা প্রলেপ এমনভাবে দেওয়া দরকার যাতে বস্তুর মূল সন্তা, ও বৈশিষ্ট্য সুক্ষ্ম কারুকার্য অবিকৃত থাকে।

প্রলেপ দেওয়ার জন্য যে রাসায়নিক বস্তুগুলি ব্যবহার করা হয়, তা হল— মোম ল্যাকার, নানান ধরনের তেল, পেট্রোলিয়াম জেলি, ভেসলিন,প্যারাফিন মোম ডিপ (Paraffin wax dip), মাইক্রোক্রিস্টালাইন ওয়াকস পালিশ ইত্যাদি।

মরিচা সংরক্ষণ ঃ যখন কোনো লোহার বস্তু সম্পূর্ণ আয়রন অক্সাইডে রূপান্তরিত হয় এবং আর কোনো গর্ভধাতু অবশিষ্ট থাকে না তখন বস্তুটি স্থায়িত্ব লাভ করে। এই ধরনের বস্তুর বিশেষ কোনো চিকিৎসার প্রয়োজন নেই। অবশ্য বস্তুটিতে বর্তমান লবণের স্ফটিকীকরণের ফলে এটি দুর্বল এমন কি ভঙ্গুরও হয়। এই অবস্থায় বস্তুটিতে নাইট্রোসেলুলোজ, কৃত্রিম রেজিনজাতীয় পদার্থ লাগিয়ে সুদৃঢ় (consolidate) করে নিতে হবে। এর উপর কাগজের মণ্ড লাগিয়ে লবণমুক্ত করা দরকার। এছাড়াও যেখানে মরিচা পরিষ্কার করার ফলে বস্তুটি ভেঙে যাওয়ার সম্ভাবনা থাকে সেখানে মরিচা সংরক্ষণ করতে হবে। অনেক সময় বস্তুতে সৃষ্ট গহুরগুলিতে ফেরিক অক্সাইড জমা হয়। যদি এই ফেরিক অক্সাইড পরিষ্কার করা হয় তাহলে বস্তুর মূল সত্তা ও বৈশিষ্ট্য নম্ট হয়ে যেতে পারে। তাই এগুলি যে অবস্থায় আছে সেই অবস্থায় রেখে বস্তুটির সংরক্ষণ করতে হবে। লবণমুক্ত করে বস্তুর উপর মরিচা-নিরোধক প্রলেপ লাগাতে হবে।

পুনর্গঠন কার্য ঃ লোহার শিল্পবস্তুগুলি অনেক সময় টুকরো টুকরো অবস্থায় পাওয়া যায়। খণ্ডিত বস্তুগুলিকে পুনর্গঠিত করা দরকার। পুনর্গঠিত করার জন্য সাধারণত ডুরোফিক্স ব্যবহার করা হয়। প্রথমে টুকরোগুলিকে একব্রিফ্র করতে হবে তারপর এগুলিকে একটি বালির বাক্সের উপর যথাযথভাবে মিলিয়ে নিতে হবে। এখন ডুরোফিক্স ব্যবহার করে একটি খণ্ডকে আর একটি খণ্ডের সঙ্গে লাগিয়ে দিতে হবে।

এছাড়াও রাং ঝালাই করে খণ্ডিত বস্তুগুলিকে জোড়া দেওয়া যায়। রাং হিসাবে যা ব্যবহাত হয়ে থাকে তাকে Tinman's Solder Grade K বলা হয়। এটি দুই ভাগ সীসা (lead) ও তিনভাগ টিন মিশ্রিত করে তৈরি করা যায় এবং এর গলনাক্ষ (melting point) লোহার চাইতে কম। রাং ঝালাই করার পূর্বে জোড়া দেওয়া জায়গাটি রাসায়নিক পদার্থ দিয়ে পরিষ্কার করা উচিত, না হলে ঝালাইতে অসুবিধা হতে পারে।

সীসা ঃ বহু প্রাচীনকাল থেকে সীসার ব্যবহারের প্রমাণ পাওয়া যায়। মিশরে ১২০০ খ্রীষ্ট-পূর্বান্দের প্রাচীন কবরে সীসার পাত্র পাওয়া গেছে। আয়ুর্বেদে 'সীসক' শব্দের উল্লেখ দেখা যায়। এর রাসায়নিক নাম 'প্লাম্বাম' (Plumbum) এবং প্রতীকচিহ্ন Pb।

সীসার প্রধান আকরিকসমূহ ঃ সীসার প্রধান আকরিক গ্যালেনা বা লেড সালফাইড । এছাড়াও অনান্য আকরিকে সীসা পাওয়া যায় । সীসার প্রধান আকরিক ঃ সাইফাইড—গ্যালেনা, PbS ; সালফেট— অ্যাংলিসাইট, PbSO $_4$; লেনারকাইট PbSO $_4$, PbO ; পাইরোমরফাইট, 3Pb $_3$ (PO $_4$) $_2$, PbCI $_2$, কার্বনেট সেরুসাইট, PbCO $_3$, ক্লোরাইড— ম্যাটলোকাইট. PbCI $_2$; PbO ; ক্রোমেট—ক্লোকোইসাইট, PbCrO $_4$ ।

সীসার ইলেকট্রন বিন্যাস Xe 4f¹⁴, 5s², 5p⁶; অপরাধর্মিতা ১.৮; পারমাণবিক সংখ্যা— ৮২; পারমাণবিক গুরুত্ব ২০৭; ঘনত্ব ১১.৩৫ গ্রাম/মিলিমিটার; জারণ সংখ্যা+২,+৪; গলনাঙ্ক ৩২৭ C; ভৃপৃষ্ঠে প্রাপ্তি ০০১৬ %; প্রকৃতি নীলাভ বাদামী কঠিন ধাতু।

ভৌত ধর্ম ঃ সীসা একটি নীলাভ ধূসর ধাতৃ। সদাব্যবহৃত বিভিন্ন ধাতৃর মধ্যে এটি সবচেয়ে ভারী। এর আপেক্ষিক শুরুত্ব ১১.৪ এবং গলনাঞ্চ ৩২৭' সেন্টিগ্রেড। এটি বিশেষভাবে সম্প্রসারণশীল ধাতু। এর স্ফুটনাঙ্ক ১৬২০'C।

রাসায়নিক ধর্ম ঃ সীসার উপর অনার্দ্র বায়ুর কোনো প্রভাব নেই। আর্দ্র বায়ু এর গায়ে লেড অক্সাইড এবং শেষ পর্যন্ত ক্ষারীয় লেড কার্বনেট তৈরি করে। তপ্ত বায়ুতে দহনের ফলে লেড প্রথমে লিথার্জ (PbO)নামক অক্সাইডে এবং পরে 'রেড' লেড নামের উচ্চতর অক্সাইডে (Pb,O.)-এ পরিণত হয়।

জলের ক্রিয়া ঃ বায়ুমুক্ত জলের সঙ্গে সীসার কোনো বিক্রিয়া দেখা যায না, কিন্তু জলে বায়ু (অক্সিজেন) প্রবীভূত থাকলে জলের সঙ্গে সীসার বিক্রিয়ার ফলে হাইড্রক্সাইড গঠিত হয়। এটি জলে অল্প প্রবণীয়।

2Pb+O₂+2H₂O=2Pb(OH)₂

জ্যাসিডের ক্রিয়া: লঘু HCI বা H₂SO₄ লেডের উপর কোনো ক্রিয়া করে না। কিন্তু ঘন ও তপ্ত H₂SO₄ সীসার উপরে বিক্রিয়া ঘটিয়ে সালফার ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন করে। ঘন ও তপ্ত HCI ধীরে ধীরে বিক্রিয়া করে হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে। লঘু বা ঘন HNO₃ সীসার উপর ক্রুত বিক্রিয়া ঘটায়।

ক্ষারের ক্রিয়া ঃ তপ্ত কস্টিক সোডার সঙ্গে সীসার বিক্রিয়া মন্থর গতিতে হয় এবং সোডিয়াম প্লামবাইট যৌগ উৎপন্ন করে।

ক্রোরিন ও সালফারের বিক্রিয়াঃ ক্রোরিন ও সালফার উত্তপ্ত সীসার সঙ্গে যুক্ত হয়ে লেড ক্রোরাইড (PbCl.) ও লেড সালফাইড (PbS) গঠন করে।

দস্তার দ্বারা প্রতিস্থাপন ঃ সীসার যৌগের দ্রবণের মধ্যে যদি দস্তার দণ্ড ঝুলিয়ে রাখা হয় তাহলে দস্তার গায়ে কেলাসের আকারে সীসা জমে যায়। সীসার এইরূপ আকৃতিকে 'সীসার গাছ' (lead tree) বলা হয়।

সীসা সনাক্তকরণ ঃ (ক) সীসার যে-কোনো যৌগ সোডিয়াম কার্বনেটের সঙ্গে মিশ্রিত করে অঙ্গারপিণ্ডের গর্তে রেখে ফুৎ-নলের সাহায্যে প্রদীপ্ত বিজারণশিখায় উত্তপ্ত করলে সীসার দানা নিষ্কাশিত হয় এবং এর দ্বারা কাগজে দাগ দেওয়া সম্ভব।

- (খ) সীসার যে-কোনো দ্রবণীয় লবণে HCI যুক্ত করলে সাদা সাদা লেড ক্লোরাইডের সূচ্যাকৃতি কেলাসের অধঃক্ষেপ পড়তে দেখা যায়। এই লেড ক্লোরাইড ($PbCI_2$) গরম জলে দ্রবণীয়, ঠাণ্ডা জলে অদ্রবণীয়।
- (গ) সীসার লবণের দ্রবণের সঙ্গে পটাশিযাম আয়োডাইড দ্রবণ মিশ্রিত করলে লেড আয়োডাইডের (Pbl₂) হলুদ অধঃক্ষেপ পড়ে। এটি গরম জলে দ্রবীভূত হয় কিন্ত শীতল করলে স্বর্ণাভ চকচকে অধঃক্ষেপ পড়তে দেখা যায়। সীসার লবণের দ্রবণ পটাশিয়াম ক্রোমেটের সঙ্গে মিশ্রিত করলে হলুদ বর্ণের লেড ক্রোমেটের (PbCrO₂) অধঃক্ষেপ ফেলতে পারে।

সংগ্রহশালায় সীসার নানা ধরনের শিল্পবস্তু দেখা যায়। প্রায়শই এই বস্তুগুলির উপর একটি পাতলা আস্তরণ পড়তে দেখা যায়। অদূষিত মুক্ত বায়ুতে এটি বাড়তে থাকে। এটি ধাতব বস্তুটিকে রক্ষা করে। দূষিত বাতাসে সীসার বস্তুটির উপর অক্সাইডের একটি আস্তরণ পড়তে দেখা যায় এবং এটি বস্তুর ক্ষতিসাধন করে। যখন বস্তুতে ক্ষারীয় লেড কার্বনেট তৈরি হতে থাকে তখন বস্তুটির দ্যুতি এবং আকৃতিগত বৈশিষ্ট্য নম্থ হয়। এই অবস্থায় যদি ক্ষয় নিয়ন্ত্রিত করা সম্ভব না হয় তাহলে বস্তুর সামগ্রিক ক্ষতি হতে পারে। যদি মাটির নীচ থেকে কোনো সীসার বস্তু সংগৃহীত হয় তাহলে এর উপর একটি সাদা আস্তরণ দেখা যায়। এটি সীসার যৌগের সঙ্গের লবণের রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে তৈরি হয়। অক্সিজেন ও কার্বন ডাইঅক্সাইডের জন্য এই আস্তরণ সৃষ্টি হতে পারে। তাই শিল্পবস্তু সংরক্ষণ করার সময় দুটি জিনিস লক্ষ্ক করা দরকার: (১) ক্ষয় নিয়ন্ত্রিত করা এবং (২) বস্তুর বাহ্যিক বৈ শিষ্ট্য অক্ষপ্প রাখা।

সীসার বস্তুর উপর যদি কোনো আস্তরণ দেখা না যায় তাহলে বস্তুটি সুরক্ষার জন্য

প্যারাফিন ওয়াক্স ডিপ, অথবা প্লাস্টিকের বস্তুতে সিক্ত করে সংরক্ষণ করা যায়।

যদি বস্তুর উপর আন্তরণ থাকে এবং এটি ক্ষয়িষ্ণু অবস্থায় পাওয়া যায়, তাহলে বস্তুর উপরের আন্তরণটি স্থায়ী না অস্থায়ী তা পরীক্ষা করা দরকার। যদি বস্তুর দ্যুতি ও উপরিভাগের অবস্থা সম্ভোষজনক হয় তাহলে বিশেষ কোনো চিকিৎসা ছাড়াই বস্তুটিকে সংরক্ষণ করা যায়। কিন্তু যদি বস্তুটি খুব বেশি পরিমাণে আন্তরণযুক্ত ও ক্ষয়প্রাপ্ত হয় তাহলে উপরিভাগটি পরিষ্কার করার পর এটি সুরক্ষিত করার জন্য প্লাস্টিক পদার্থ দিয়ে নিষিক্ত করতে হবে।

বস্তুর উপরিভাগের আস্তরণিটি যদি অস্থায়ী হয় তাহলে তিনটি জিনিস লক্ষ করা দরকার। (১) খুব বেশি আস্তরণযুক্ত কিনা, (২) অল্প পরিমাণ আস্তরণযুক্ত কিনা, এবং (৩) ক্ষয়প্রক্রিয়া চালু আছে কিনা। খুব বেশি আস্তরণযুক্ত হলে ধুয়ে পরিষ্কার করা যায়। কস্টিক সোডা দ্রবণে তড়িৎ-বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে অথবা যান্ত্রিক পদ্ধতিতে পরিষ্কার ও সংরক্ষণ করা যায়। পরিষ্কার ও সংরক্ষণের পদ্ধতি যাই হোক না কেন বস্তুটি পরিষ্কার করার পর এর উপর প্যারাফিন ওয়াকস - প্রলেপ দিতে হবে।

যদি অল্প আন্তরণ অথবা বিক্ষিপ্তভাবে ক্ষয়ের চিহ্ন বস্তুর উপর দেখা যায় তাহলে বিজারণ-পদ্ধতিতে এটি পরিষ্কার করা উচিত। দস্তা ও কস্টিক সোডা এই বিজারণ-পদ্ধতিতে ব্যবহার করা যায়। কস্টিক সোডার ব্যবহার খুব সাবধানতার সঙ্গে করতে হবে।

ক্ষয়প্রক্রিয়া সক্রিয় আছে এই অবস্থায় যদি কোনো সীসার শিল্পবস্তু পাওয়া যায় তাহলে দেখতে হবে এতে অবশিষ্ট কোনো গর্ভধাতু আছে কিনা। যদি একেবারেই কোনো গর্ভধাতু না থাকে তাহলে বস্তুটিকে সংরক্ষণ করা সম্ভব নয় কিন্তু যদি কিছুটা গর্ভধাতু থাকে তাহলে নিম্নলিখিত পদ্ধতিতে বস্তুটিকে সংরক্ষণ করা যায়ঃ (১) ভৌত পদ্ধতিতে - (ক) ভালোভাবে গরম জলে ধুয়ে, (খ) যান্ত্রিক পদ্ধতি প্রয়োগ করে; অথবা (২) বিজারণ-পদ্ধতিতে (জিংক ও কস্টিক সোডা ব্যবহার করে) (ক) যান্ত্রিক পদ্ধতি প্রয়োগ করে, (খ) ধুয়ে পরিষ্কার করে ও সর্বশেষে (গ) বস্তুটিকে প্লাস্টিক দ্রবণে নিষক্ত করে।

সংবক্ষণ করার কতকগুলি পদ্ধতির বিশদ ব্যাখ্যা ঃ

বিজ্ঞারণ-পদ্ধতি ঃ বিজ্ঞারণ-পদ্ধতিতে সীসা ক্ষয়মুক্ত ও সংরক্ষণ করা যায়। এই পদ্ধতিতে যদি কস্টিক সোডা ব্যবহার করা হয় তাহলে এটি সম্পূর্ণভাবে কস্টিক সোডা মুক্ত করা দরকার।

কৃষ্টিক সোভা মুক্ত করার পদ্ধতি ঃ ঠাণ্ডা জলে যদি বস্তুটিকে ধোয়া যায় তাহলে এটি সম্পূর্ণভাবে কৃষ্টিক সোভা মুক্ত নাও হতে পারে। তাই যথাযথ পদ্ধতিতে ধুয়ে কৃষ্টিক সোভা মুক্ত হল কিনা তা সূচক (indicator) ব্যবহার করে সুনিশ্চিত করতে হবে। থাইমলফ্যালিন (Thymolphalein) এবং ফেনলপথ্যালিন সূচক হিসাবে ব্যবহার করা যায়। পর্যায়ক্রমে দুটি ভাগে এটি করা যায় ঃ

প্রথমে প্রবহমান গরম জলের নীচে বস্তুটিকে রাখতে হবে যাতে বেশির ভাগ ক্ষার ধুয়ে পরিষ্কার হয়ে যেতে পারে এবং এর সঙ্গে জলে এক ফোঁটা করে থাইমলফ্যালিন দিয়ে যেতে হবে। এইভাবে থাইমলফ্যালিন দিতে দিতে জল যখন নীল রঙে রূপান্তরিত হবে তখন ধরে নেওয়া যায় যে ধোয়ার প্রথম পর্ব শেষ হয়েছে। এরপর বস্তুটিকে গরম পরিক্রুত জলগাহে রাখতে হবে এবং পরিষ্কার করতে হবে। পরিষ্কার করতে করতে এমন এক সময় আসবে যখন ফেনপথ্যালিন জলে মিশ্রিত করলে জলের রং ফ্যাকাশে (হাল্কা) লাল রঙে রূপান্তরিত হবে। এরপর বস্তুটিকে সাবধানে গরম জল থেকে তুলে নিয়ে পরিষ্কার কাপড় দিয়ে মুছে শুকনো করতে হবে এবং ৯৫ শতাংশ অ্যালকোহল গাহে আবার নিমজ্জিত করতে হবে। কিছুক্ষণ পরে এটি অ্যালকোহলগাহ থেকে বার করে নিয়ে শুকনো করতে হবে। কারণ যদি কোনো জলীয় বাষ্প এতে থেকে যায় তাহলে ১০০°সে. তাপমাত্রায় রাখার ফলে এটি সম্পূর্ণভাবে জলীয় বাষ্প থেকে মুক্ত হতে পারে। মোমের গাহে নিমজ্জিত করলে এটি গাহ থেকে বার করার পর একটি ব্রটিং কাপড়ের উপর রাখা দরকার যাতে অবশিষ্ট লেগে থাকা মোম বেরিয়ে যায়। এরপর শুকনো করে নিয়ে বস্তুটিকে রাখতে হবে।

সীসার বস্তুকে অ্যাসিড দিয়ে পরিষ্কার করা ঃ সীসার উপর অনেক সময় সাদা আন্তরণ পড়ে। এটি লেড কার্বনেটের আস্তরণ। লঘু নাইট্রিক আসিড ব্যবহার করে লেড কার্বনেটের আস্তরণ। লঘু নাইট্রিক আসিড ব্যবহার করে লেড কার্বনেট পরিষ্কার করা যায়। যদি বস্তুর উপর অ্যাসিডের কোনো অবশিষ্টাংশ থেকে যায় তা ক্ষার ব্যবহার করে প্রশামিত করা হয়। এইভাবে সীসার শিল্পবস্তুকে পরিষ্কার করার কয়েক বছর পর বস্তুর উপর আবার একটি সাদা আস্তরণ পড়তে দেখা যায়, তাই এই পদ্ধতিতে বস্তু পরিষ্কার বা সংরক্ষণ করা ঠিক নয়। অ্যাসেটিক অ্যাসিড ব্যবহার করে স্থায়ীভাবে আস্তরণমুক্ত করা সম্ভব নয়। কারণ অ্যাসেটিক অ্যাসিডের বাপের সংস্পর্শে সীসা খব তাডাতাটি ক্ষয়ে যায়।

ক্যালে (Caley) এই ধরনের শিল্পবস্তু পরিষ্কার করার জন্য হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড ও অ্যামোনিয়াম অ্যাসিটেট ব্যবহার করেছেন । পদ্ধতিটি এইরকম ঃ—

• লঘু হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড দ্রবণঃ ১০০ মিলিলিটার ঘন হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড এক লিটার পরিশ্রুত জলে মিশ্রিত করে দ্রবণটি তৈরি করা দরকার।

অ্যামোনিয়াম অ্যাসিটেট দ্রবণ ঃ ১০০ গ্রাম অ্যামোনিয়াম অ্যাসিটেট এক লিটার পরিশ্রুত জলে মিশ্রিত করে দ্রবণ প্রস্তুত করতে হবে। এছাড়াও পরিশ্রুত জল ব্যবহার করার পূর্বে ভালোভাবে ফুটিয়ে নিতে হবে যাতে কোনো দ্রবীভূত গ্যাসের অবশিষ্টাংশ জলে না থেকে যায়। এরপর এটি বায়ুরুদ্ধ অবস্থায় সংরক্ষণ করতে হবে।

লঘু হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড গাহ ঃ বস্তুটিকে আয়তনের অন্তত ৫০ গুণ বেশি পরিমাণ হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড গাহে প্রয়োজন মতো ১-২ ঘণ্টা অথবা ১ রাত্রি ভিজিয়ে রাখতে হবে। যখন বুদবুদ ওঠা বন্ধ হবে তখন অ্যাসিড বার করে দিয়ে বস্তুর আয়তনের ১০০ গুণ বেশি পরিশ্রুত গরম জলে এটি কয়েক মিনিট ডুবিয়ে রেখে পরিষ্কার করা দরকার।

অ্যামোনিয়াম অ্যাসিটেট গাহ ঃ এরপর বস্তুটিকে এর আয়তনের অস্তত ২৫ গুণ পরিমাণ গরম অ্যামোনিয়াম অ্যাসিটেট দ্রবণে ভিজিয়ে দিতে হবে। ১থেকে ২ ঘণ্টা এটি এই দ্রবণে নিমজ্জিত করে রাখা যায়। তবে স্বাভাবিক তাপমাত্রায় কোনো অবস্থায় ২ ঘণ্টার বেশি এতে নিমজ্জিত করে রাখা উচিত নয়। এরপর বস্তুর আয়তনের ১০০ গুণ পরিমাণ ঠাণ্ডা এবং গরম ও পরিষ্কার পরিশ্রুত জল দিয়ে বস্তুটিকেধুয়ে নিতে হবে।

শুষ্ক করা ঃ কোনো তাপ প্রয়োগ না করে স্বাভাবিক তাপমাত্রায় অথবা অ্যালকোহল ব্যবহার করে বস্তুটিকে শু**ষ্ক করা যা**য়।

মোমের প্রলেপ দেওয়া ঃ তরল প্যারাফিনযুক্ত মোমে ১০০' সে. তাপমাত্রায় কয়েক মিনিট বস্তুটিকে নিমজ্জিত করে রাখা দরকার। তারপর বস্তুটি বার করে নিতে হবে। এওে বস্তুর উপর পাতলা এক আস্তরণ পড়বে যা একে সুরক্ষিত করবে।অ্যামোনিয়াম অ্যাসিটেট ব্যবহার করার সুবিধা দুটি; এটি লেড ডাই-অক্সাইডকে দ্রবীভূত করে যা HCI-এ দ্রবীভূত হয়না এবং এটি সীসাকে HCI - এর বিক্রিয়া থেকে রক্ষা করে।

তামা ও ব্রোঞ্জ (Copper & Bronze) ই তামা মানবসভ্যতার ইতিহাসে ব্যবহৃত অন্যতম প্রাচীন ধাতু। তামা দিয়েই অতীতে অন্ত্র, যন্ত্রপাতি ও নিত্যপ্রয়োজনীয় জিনিস তৈরি করা হত। ব্রোঞ্জ ও পিতল অর্থাং তামা ও টিনের মিশ্রণ এবং তামা ও দস্তার মিশ্রণ পরবর্তীকালে নানান কাজে ব্যবহৃত হতে আরম্ভ করে। সাইপ্রাস দ্বীপ থেকে সংগ্রহ করা বলে রোমান যুগে তামার নাম দেওয়া হয় 'সাইপ্রিয়াম' বা কিউপ্রাম বা কপার।

প্রাকৃতিক যৌগঃ তামা খুব সক্রিয় ধাতু নয় অর্থাৎ তড়িৎ-রাসায়নিক তালিকায় হাইড্রোব্লেনের নীচে বলে তামা অল্প-পরিমাণে মৌলরূপে মুক্ত অবস্থায় পাওয়া যায়। তামার প্রধান ভাণ্ডার তামার আকরিকসমূহ।

অক্সাইড — কিউপ্রাইট Cu₂O সালফাইড — কপার গ্লান্স Cu₂S কপার পিরাইটিস Cu₂S, Fe₂S₃ বা CuFeS₂ কার্বনেট — ম্যালেকাইট CuCO₃ Cu(OH)₂ অ্যান্ড্রাইট 2CuCo₃ 3Cu(OH)₂ ক্লোরাইড—অ্যাটাকামাইট CuCl₂ 3Cu(OH)₂। প্রতীক Cu (Cuprum); ইলেকট্রন-বিন্যাস Ar3d¹⁰4s¹; পারমাণবিক সংখ্যা ২৯ পারমাণবিক গুরুত্ব — ৬৩.৬৭ অপরাধ্বর্মিতা— ১.৯ ঘনত্ব ৮.৯২ গ্রাম/মিলিলিটার গলনাংক্ক — ১০৮৩° C; ভৃপৃষ্ঠে প্রাপ্তি ০০০১% জারণ সংখ্যা + ১ +২, প্রকৃতি — কঠিন, রক্তিম বর্ণ।

ভৌতধর্ম ঃ তামা এক বিশেষ ধরনের লাল বর্ণের ধাতব মৌল পদার্থ। গলিত তামা ধীরে ধীরে শীতল করে যে তামা প্রস্তুত করা হয় তা ভঙ্গুর হয়, কিন্তু দ্রুত শীতল করে যে তামা পাওয়া যায়, তা নমনীয় ও প্রসারণশীল হয়। রুপার পরই তামা সর্বোত্তম তাপ ও বিদ্যুৎ পরিবাহী ধাতু। একে বায়ুশূন্য পরিবেশে বাষ্পে রূপান্তরিত করা যায়। টিন, দস্তা, অ্যালুমিমিয়াম, নিকেল ও অন্যান্য ধাতুর সঙ্গে তামা ধাতু-সংকর সংগঠন করতে পারে।

রাসায়নিক ধর্ম ঃ তামার উপরে হাইড্রোজেন সালফাইড-মুক্ত অনার্দ্র বায়ুর কোনো বিক্রিয়া নেই। শিল্পাঞ্চলে আর্দ্র বায়ুর সংস্পর্শে এলে তামা প্রথমে কপার তাকসাইড বা সালফাইড গঠন করে এবং শেষ পর্যন্ত ক্ষারীয় কপার সালফেট [CuSO, Cu(OH),]- এ পরিণত হয়। বায়ুব সংস্পর্শে শেষ পর্যায়ে তামা কার্বনেট যৌগে পরিণত হয় বলে যে ধারণা ছিল তা ঠিক নয়। অক্সিজেনের সঙ্গে উত্তপ্ত তামার বিক্রিয়ায় কিউপ্রিক অক্সাইড তৈরি হয়।

জ্ঞলের সঙ্গে ক্রিয়াঃ সাধারণ তাপমাত্রায় তামার সঙ্গে বিশুদ্ধ জলের কোনো বিক্রিয়া ঘটে না। অতিতপ্ত তামা জলীয় বাষ্পের সঙ্গে অথবা দস্তা-তামা যুগ্ম জলে স্বল্প বিক্রিয়া ঘটে এবং অক্সাইড গঠন করে ও হাইড্রোজেন বিমুক্ত করেঃ

Cu+H₂O=CuO+H₂ 1

ক্রোরিন ও সালফার বাষ্পের ক্রিয়া ঃ উত্তপ্ত তামার পাউডার ক্রোরিন গ্যাস ও বাষ্পীয় সালফারের মধ্যে প্রদীপ্ত শিখায় জ্লে উঠে এবং কিউপ্রিক ক্রোরাইড ও কিউপ্রিক সালফাইড গঠন করে।

Cu+Cl₂=CuCl₂ · 2Cu+S= Cu₂S

অ্যাসিডের ক্রিয়া ঃ ধাতুর তড়িৎ-রাসায়নিক সারিতে তামা হাইড্রোজেনের নীচে ; তাই লঘু ও শীতল অ্যাসিড হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে না। তামার সঙ্গে HCI ও H₂SO₄ বায়ুর উপস্থিতিতে বিক্রিয়া ঘটায়।

2Cu+O₂+4HCl =2CuCl₂+2H₂O 2Cu+O₂+2H₂SO₄ = 2CuSO₄+2H₂O



ক্ষতিগ্রস্ত তামার যশোদা কৃষ্ণের মূর্তি (বোড়শ শতাব্দীর শেষে)

ঘন, লঘু, শীতল বা তপ্ত -- সমস্ত HNO₃ তামার সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাতে সক্ষম। এই বিক্রিয়ার ফলে কপার নাইট্রেট ও নাইট্রোজেনের বিভিন্ন অক্সাইড উৎপন্ন হয়।

তামার সনাক্তকরণ ঃ (ক) সোডিয়াম ও কার্বনেটের সঙ্গে তামার কোনো যৌগ মিশ্রিত করে অঙ্গার পিণ্ডের গর্তের মধ্যে রেখে ফুৎ-নলের সাহায্যে বুনসেন দীপের বিজারক প্রদীপ্ত শিখায় উত্তপ্ত করলে অঙ্গার-পিণ্ডের উপর কিউগ্রাস অক্সাইডের (Cu₂O) লাল আস্তরণ পড়ে। এই লাল আস্তরণে কয়েক ফোঁটা নাইট্রিক অ্যাসিড মিশ্রিত করলে বাদামী নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড গ্যাস নির্গত হয় এবং নীল রঙের দ্রবণ পাওয়া যায়।

(খ) HCI-সিক্ত প্লাটিনাম-তারের মুখে লাগিয়ে যে কোনো কপার যৌগ বুনসেন দীপের অদীপ্ত-শিখায় ধরলে নীলাভ সবুজ শিখা সৃষ্টি হয় এবং প্লাটিনাম তারটি ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। (গ) কপার সালফেট দ্রবণে অল্প অ্যামোনিয়াম হাইড্রক্সাইড ঢাললে নীলাভ সাদা অধঃক্ষেপ পড়ে। অতিরিক্ত অ্যামোনিয়াম হাইড্রক্সাইড মিশ্রিত করলে এই অধঃক্ষেপ দ্রবীভূত হয়ে যায় এবং দ্রবণ ঘন নীল বর্ণে রূপাস্তরিত হয়।

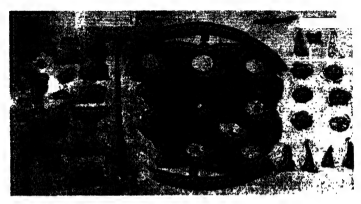
সংগ্রহশালায় তামা এবং এর থেকে উৎপন্ন সংকর-ধাতু — বিশেষত ব্রোঞ্জের নানান ধরনের শিল্পবস্তু দেখা যায়। ধাতব তামার শিল্পবস্তুগুলি প্রায় অনেকখানি রুপালী বর্ণের মতো দেখতে হয় এবং এগুলি খুবই স্পর্শকাতর হয়। সালফারের সংস্পর্শে এলেই তামার উপর কপার সালফাইডের আস্তরণ পড়তে দেখা যায়। খাঁটি তামা যদি আর্দ্র বা যথেষ্ট জলীয় বাষ্পযুক্ত কোনো জায়গায় থাকে তাহলে জারিত (oxidised) হয়।

তামার শিল্পবস্তুর দ্যুতি ও উজ্জ্বলতা যখন নষ্ট ও মলিন (tarnish) হয়ে যায় তখন এই অবস্থায় এর গায়ে পাতলা অক্সাইডের আস্তরণ পড়ে। সময়ের সঙ্গে সঙ্গে অক্সাইডের আস্তরণটির বেধ খুব বেশি বৃদ্ধি পায় না। এই আস্তরণটি শিল্পবস্তুকে রক্ষা করে। এই সময় অল্প জারণ বিক্রিয়া ঘটতে পারে কিন্তু এরফলে বস্তুর বাহ্যিক বৈশিষ্ট্য কোনোভাবে নষ্ট হয় না। কিন্তু যদি ধাতুটিতে



১ কবর থেকে উদ্ধার করা রুপোর একটি যন্ত্র ২. সংরক্ষণের পরবর্তী অবস্থা

টিন, দস্তা অথবা অন্য কোনো ধাতু মিশ্রিত থাকে এবং এই মিশ্রণটি যদি ক্রটিপূর্ণ বা আনুপাতিক হারে না হয় তাহলে জারিত অংশগুলিতে কালো কালো দাগ দেখা যায়। এর ফলে বস্তুর মৌলিক সন্তা ও বৈশিষ্ট্য নষ্ট হতে বাধ্য। যদি সময়মতো ব্যবস্থা নেওয়া হয় তাহলে বস্তুর ধাতব দ্যুতি ও উজ্জ্বলতা ফিরিয়ে আনা সম্ভব। অল্প ধাতব পালিশ (metal polish) দিয়ে পালিশ করলে ধাতুর স্বাভাবিক অবস্থা ফিরে আসতে পারে। যদি প্রয়োজন হয় তাহলে ৫-১০ শতাংশ সালফিউরিক



ক্ষতিগ্রস্ত রূপোর শিশ্পবস্তু সংরক্ষণ করার পূর্বের অবস্থা

অ্যাসিড দ্রবণে ডু বিয়ে রেখে তারপর কিছু সময় পর বার করে নিয়ে নরম ক।পড় দিয়ে মুছে পরিষ্কার করা যায়। কিন্তু এই পদ্ধতিতে বস্তুর উজ্জ্বলতা নম্ট হয়ে যেতে পারে, তাই যথেষ্ট সাবধানতার সঙ্গে এই পদ্ধতি অবলম্বন করা দরকার। বস্তুর উপর ল্যাকার প্রলেপ দিয়ে এটি রক্ষা করতে হবে।

কোনো সাঁতসেঁতে বা আর্দ্র জায়গায় অথবা মাটির নীচে তামার শিল্পবস্তু দীর্ঘদিন থাকলে বস্তুর ধাতব দ্যুতি ও উজ্জ্বলতা নস্ট হয়ে যায়। এইসব ক্ষেত্রে বস্তুর উপর অক্সাইডের একটি আস্তরণ পড়ে এবং যত দিন বাড়তে থাকে ততই এর বেধ বাড়তে থাকে। আস্তরণটির কিউপ্রাস অক্সাইড ঘনীভূত হওয়ায় ঈষৎ নীল ও বেগুনী বর্ণের কিউপ্রাইটে রূপাস্তরিত হয়। এটি আবার ক্ষারীয় কার্বনেট দিয়ে আবৃত হলে দেখতে সবুজ রঙের হয় অথবা অনেক সময় নীলও হতে পারে যা দেখতে ম্যালেকাইট বা অ্যাজুরাইট খনিজ পদার্থের মতো। তামার উপর এই ধরনের ক্রোরাইডমুক্ত আস্তরণ স্থায়ী হতে পারে। এই আস্তরণটি ধাতব বস্তুটিকে সংরক্ষণ ও সুরক্ষিত করে। অবশ্য সব সবুজ আস্তরণ যে স্থায়ী হবে তার কোনো মানে নেই এবং এটি স্থায়ী না অস্থায়ী তা বাইরে থেকে বোঝা শক্ত। তবে বস্তুর উপর একটি সুসঙ্গত (coherent) আস্তরণ স্থায়ী হওয়ার সম্ভাবনাই বেশি। যদি আস্তরণটি যথেক্ট বেধযুক্ত ও সচ্ছিদ্র(porous) হয়, এটি স্বাভাবিকভাবে বায়ু থেকে বাষ্পা ও দ্রবণীয় লবণ শোষণ করতে পারে এবং এতে একাধিক মৌলিক ধাতুর উপস্থিতি দেখা যায় — তাহলে ধরে নেওয়া যায় যে আস্তরণটির গঠন ও আকৃতি খুবই জটিল। এটি লবণাক্ত হতে পারে ও লবণ ধরে রাখতে পারে।

রুপার শিল্পবস্তু যদি লবণাক্ত জায়গা থেকে উৎখনন করে পাওয়া যায় তাহলে এর

উপর একটি অদ্রবণীয় আন্তরণ পাওয়া যায়। রাসায়নিক বিশ্লেষণ করে দেখা গেছে এটি সিলভার ক্লোরাইড। যদি তামা এবং তামার সংকর ধাতুর উপর এই ধরনের আন্তরণ পাওয়া যায় তাহলে এটি সংরক্ষণ করা বেশ কঠিন ও জটিল ব্যাপার। এর মূল কারণ — অস্থায়ী কিউপ্রাস ক্লোরাইড বস্তুকে ক্ষয়িষ্ণু করে দেয় এবং এর উপস্থিতিতে ক্ষয়প্রক্রিয়া সক্রিয় থাকে। তামার শিল্পবস্তু ও তামার সংকর-ধাতুর উপরিভাগে যখন দাগ পড়তে দেখা যায় এবং বস্তুর উপর ওঁড়ো ওঁড়ো পাউডারের উপস্থিতি লক্ষ করা যায়, তখন একে 'ব্রোঞ্জ ডিজিজ্ল' (Bronze Disease) বলা হয়। 'ব্রোঞ্জ ডিজিজ্ল' তামার শিল্পবস্তু বা তামার সংকর ধাতু উভয় ক্ষেত্রেই হতে পারে।

সময় যত বাড়তে থাকে এই ক্ষত দাগগুলি ব্যাপকভাবে বস্তুর উপর বিস্তার লাভ করে কারণ কিউপ্রাস ক্লোরাইড অক্সিজেনের সহায়তায় কিউপ্রিক ক্লোরাইডে রূপান্তরিত হয়। এই বিক্রিয়াটি খুবই ত্বরাম্বিত হতে পারে যদি বস্তুটি আর্দ্র পরিবেশে থাকে। তাই আর্দ্র অবস্থায় বস্তুর ক্ষয় খুব তাড়াতাড়ি হতে দেখা যায়। কিন্তু খুব আর্দ্র পরিবেশেও বস্তুটি যদি ক্লোরাইডমুক্ত থাকে তাহলে 'ব্রোঞ্জ ডিজিজ'-এ আক্রান্ত হতে দেখা যায় না। আসলে জলীয় বাষ্প্র রাসায়নিক বিক্রিয়াকে সহায়তা ও ত্বরাম্বিত করতে পারে।

তামার বস্তু সংরক্ষণ করার জন্য বস্তুটিকে সম্পূর্ণভাবে ক্লোরাইডমুক্ত করতে হবে।
এটি ক্লোরাইডমুক্ত করতে গেলে প্রধানত দুটি অসুবিধা দেখা যায়ঃ কিউপ্রাস ক্লোরাইডকে শুধু
জলে ধুয়ে পরিষ্ণার করা সম্ভব নয় কারণ জলে এটি দ্রবীভূত হয় না। এছাড়াও এটি বস্তুর উপর খুব
ঘন ও দৃঢ়ভাবে ও আস্তরণের নীচে আটকে থাকে। তাই প্রথমে অদ্রবণীয় ক্লোরাইড যৌগটিকে
দ্রবণীয় লবণে রূপাস্তরিত করতে হবে ও পরে ধুয়ে তা পরিষ্ণার করতে হবে। কিন্তু কিউপ্রাস
ক্লোরাইড বা ন্যানটোকাইট যা উপরিভাগে থাকে না তা অপসারিত করা খুবই কঠিন ও জটিল
ব্যাপার।

বিদ্যুৎ-রাসায়নিক পদ্ধতি প্রয়োগ্র করে বস্তুটিকে ক্ষয়মুক্ত করা যায় কিন্তু সব বস্তুর ক্ষেত্রে এই পদ্ধতি প্রয়োগ করা যায় না। বিজারণ-পদ্ধতি কেবল সেই ধরনের শিল্পবস্তুর ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা যায় যেখানে বস্তুতে যথেষ্ট পরিমাণ গর্ভধাতু আছে এবং যথেষ্ট পরিমাণ ধকল সহ্য করার ক্ষমতা বর্তমান।

যেখানে একেবারেই কোনো গর্ভধাতু থাকে না সেইসব জায়গায় ক্ষয় বন্ধ করার জন্য বিশেষ ধরণের দ্রাবক ব্যবহার করা যায়। তড়িৎ-রাসানিক বা তড়িৎবিশ্লিষ্ট বিজারণ-পদ্ধতিতে সব ক্ষয়িষ্ণু বস্তুর সুরক্ষা সম্ভব নয়। খুব সুন্দর মসৃণ সুসঙ্গত আবরণ (patina) যদি বস্তুতে থাকে প্রথমে সেটি সুরক্ষিত করে তারপর যাতে ক্ষয় বন্ধ করা যায় তা দেখতে হবে। কারণ এটি বস্তুটিকে সুরক্ষিত করে এবং বিজারণ-পদ্ধতি প্রয়োগ করলে এই আবরণটি নষ্ট হয়ে যেতে পারে। বস্তুটি যদি শুষ্ক জায়গায় থাকে তাহলে বস্তুর উপর ক্লোরাইডের বিক্রিয়া সবচেয়ে কম হয়। বস্তুর উপর যথন প্রথম 'ব্রোঞ্জ ডিজিজ' ব্যাপক ভাবে ছড়িয়ে পড়ে ঠিক সেই সময় যদি যথাযথ ব্যবস্থা নেওয়া যায় তাহলে বস্তুটিকে পরিদ্ধার, ক্ষয়মুক্ত এবং সংরক্ষণ করা যায়।

সংরক্ষণ ও ক্ষয়মুক্ত করার সময় শিল্পবস্তুগুলির নিম্নলিখিত অবস্থাসমূহ সম্পর্কে বিশেষভাবে দৃষ্টি দিতে হবেঃ (ক) বস্তুর উপর দাগ পড়তে দেখলেই প্রাথমিক অবস্থায় চিকিৎসা করতে হবে, (খ) তারপর দৃষণমুক্ত গুদ্ধ পরিবেশে এটি রাখতে হবে।

যেসব ক্ষেত্রে বস্তুর উপর আবরণ (patina) রক্ষা করা দরকার সেই ধরনের বস্তুর বিশেষ পদ্ধতিতে চিকিৎসা করা প্রয়োজন। এই পদ্ধতিগুলি প্রয়োগ করার পরক অনেক সময় বস্তুকে সম্পূর্ণভাবে ক্লোরাইডমুক্ত করা যায় না। এবং এর ফলে বস্তুর স্থায়িত্ব বিদ্নিত হতে পারে। বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে এই পদ্ধতিতে সম্তোষজনক ফল পাওয়া যায়। তবে খুব অল্প সময়ে এবং ওধু রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করলেই এই ধরনের বস্তুর সংরক্ষণ সম্ভব নয়, এর জন্য মিউজিওলজিস্টের মতামত নিতে হবে।



সংরক্ষণ করার পর

সংরক্ষণঃ তামা ও তামার সংকর ধাতুর শিল্পবস্তু সংরক্ষণ করার জন্য নিম্নলিখিত পদ্ধতিগুলি প্রয়োগ করা যায়ঃ

যদি বস্তুর উপর বিশেষ কোনো ক্ষয়ের চিহ্ন পাওয়া না যায় এবং কোনো আস্তরণ দ্বার আবৃত না থাকে এবং উজ্জ্বল হয় তাহলে বিশেষ কোনো চিকিৎসার দরকার নেই। তবে এর উপরিভাগে অ্যারক্যালিন (Ercaline), পলিভিনাইল অ্যাসিটেট, পলিমেথাক্রাইলেট অথবা বেডাক্লাইড ১২২ জাতীয় কোনো ল্যাকারের প্রলেপ দিয়ে রাখলে বস্তুটি সুরক্ষিত হয়।

অনেক সময় এই ধরনের বস্তু জারিত হওয়ার ফলে যথেষ্ট মলিন, বিবর্ণ ও দ্যুতিহীন (tarnish) হয়ে যায়। এর ফলে বস্তুর বৈশিষ্ট্যগুলি অস্পষ্ট হয়ে যায়। এই ধরনের বস্তুর দ্যুতি ফিরিয়ে আনার জন্য প্রথমে যান্ত্রিক পদ্ধতি প্রয়োগ করা যায়। ধাতু পালিশ (metal polish) দিয়ে পালিশ করলেও মলিনতা মুক্ত হয় এবং স্বাভাবিক উজ্জ্বলতা ফিরে পেতে পারে। যদি এতেও কাষ্ট না হয় তাহলে ১ শতাংশ নাইট্রিক অ্যাসিড বস্তুর উপর ফোঁটা ফোঁটা দিলে উপরিভাগটি পরিষ্কার্হ যেয়ে যেতে পারে। ক্ষারীয় রচেলী সন্ট দিয়ে তারপর ১০ শতাংশ সালফিউরিক অ্যাসিড প্রয়োগ করা যায়। এছাড়াও ক্ষারীয় রচেলী লবণের নঙ্গে যদি ১০ শতাংশ হাইড্রোজেন পারক্সাইড মিশ্রিত করে ব্যবহার করা হয় তাতেও সুফল পাওয়া যায়। এরপর বস্তুটিকে ক্লোরাইডমুক্ত করার জন পরিশ্রুত জল দিয়ে ধুয়ে নিতে হবে এবং প্রয়োজন হলে লিসাপল-গাহে ডু বিয়ে নরম ব্রাশ দিয়ে এটি পরিষ্কার করে দেওয়া দরকার।

যদি বস্তুটির উপর ক্ষয়ের চিহ্ন পাওয়া যায় এবং এটি আস্তরণযুক্ত হয় তাহলে আন্তরণটি স্থায়ী (stable) না অস্থায়ী (unstable) তা পরীক্ষা কবতে হবে। যদি আস্তরণটি অপ্থায়ী হয় তাহলে ক্ষয়প্রক্রিয়া সক্রিয় আছে কিনা তা দেখতে হবে। স্থায়ী আস্তরণ এবং ক্ষয়প্রাপ্ত বস্তু সংরক্ষণ করার জন্য প্রথমে দুটি জিনিস দেখা দরকার; যথা, বস্তুর বাহ্যিক আকৃতি ও দ্যুতি সম্ভোমজনন কিনা, যদি বাহ্যিক আকৃতি ও দ্যুতি সম্ভোমজনক না হয় তাহলে বস্তুটির উপর যে আস্তরণ আছে তা কী পরিমাণে বস্তুটিকে আবৃত করেছে তা লক্ষ করা প্রয়োজন। সামান্য পরিমাণ আস্তরণ বস্তুর উপর থাকলে অনেক সময় এর উল্লেখযোগ্য অংশগুলি পরিদৃশ্যমান হয় কিন্তু ভালোভাবে সৃষ্ণ কারুকার্যগুলি বোঝা যায় না। এই ধরনের শিল্পবস্তু সংরক্ষণ করার জন্য, এর আস্তরণটি দ্রবীভূত্ণ করতে প্রথমে ক্ষারীয় রচেলী সল্ট এবং তারপর ১০ শতাংশ সালফিউরিক অ্যাসিড অথব ক্ষারীয় রচেলী সল্ট ১০ শতাংশ ও ২০ শতাংশ হাইড্রোজেন পারক্সাইড মিগ্রিত দ্রবণ ব্যবহাকরের পরিষ্কার করা যায়। যদি এই দুটি পদ্ধতি প্রয়োগ করার পরও আস্তরণাট পরিষ্কার করা যায়। বে কোনো রাসায়নিক পদ্ধতি প্রয়োগ করে পরিষ্কার করা হোক না কেন রাসায়নিক পদ্ধতি প্রয়োগ করে পরিষ্কার করা হোক না কেন রাসায়নিক পদ্ধতি প্রয়োগ করে পরিষ্কার করা হোক না কেন রাসায়নিক পদ্ধতি প্রয়োগ করে পরিষ্কার করা হোক না কেন রাসায়নিক পদ্ধতি প্রয়োগ করে পরিষ্কার করা হোক না কেন রাসায়নিক পদ্ধতি প্রয়োগ করে পরিষ্কার করা হোক না কেন রাসায়নিক পদ্ধতি প্রয়োগ করে পরিষ্কার করা হোক না কেন রাসায়নিক পদ্ধতি প্রয়োগ করে পরিষ্কার করা হোক না কেন রাসায়নিক

করার অব্যবহিত পরই বস্তুটিকে পরিশ্রুত জলে ধুয়ে ক্লোরাইডমুক্ত করতে হবে। তারপর এটি শুকনো করে ল্যাকারের প্রলেপ দিতে হবে।

যদি পাতলা আন্তরণটি বস্তুটিকে এমনভাবে আবৃত করে রাখে যে তার উপর সৃক্ষ্ম কারুকার্য বা খোদাই করা অংশ বোঝা সম্ভবপর নয়, তাহলে নিম্নলিখিত পদ্ধতিতে বস্তুটিকে পরিষ্কার ও সংরক্ষণ করা সম্ভব।

প্রথমে দ্রাবক যেমন ক্ষারীয় রচেলী সন্ট এবং তারপর ১০ শতাংশ সালফিউরিক অ্যাসিড (H2 SO4) দিয়ে আস্তরণটি পরিষ্কার করা যায়। এছাড়াও কস্টিক সোডা ব্যবহার করে তড়িং-বিশ্লেষণ (Electrolysis) পদ্ধতিতেও আস্তরণটি পরিষ্কার করা যায়। তবে আগের মতোই ক্রোরাইড লবণ মুক্ত করার জন্য বস্তুটিকে ধুয়ে পরিষ্কার করতে হবে। শুকনো করার পর বালি স্প্রে (grit spray) পদ্ধতিতে বস্তুর উপরিভাগে লেগে থাকা ময়লা বস্তুগুলি সম্পূর্ণভাবে পরিষ্কার করা যায়।

কিছু বস্তু পাওয়া যায় যার উপরিভাগ মোটা আস্তরণ দিয়ে আবৃত। এইসব ক্ষেত্রে দেখা দরকার যে আস্তরণটি বস্তুর ক্ষয়জনিত উৎপাদিত বস্তুর দ্বারা আবৃত কিনা এবং এতে কোনো অবশিষ্ট গর্ভধাতু আছে কিনা। যদি অবশিষ্ট গর্ভধাতু না থাকে তাহলে কোনো চিকিৎসার প্রয়োজন নেই।

যদি আস্তরণের উপাদানগুলি বাইরের বালি, কার্বন এবং অন্যান্য হয় তাহলে ৫ থেকে ১৫ শতাংশ সোডিয়াম হেক্সামেটা ফসফেট ব্যবহার করে পরিষ্কার করা যায়। এরপর আগের মতোই ক্লোরাইডমুক্ত করার জন্য পরিশ্রুত জল দিয়ে ধুয়ে পরিষ্কার করতে হবে।

অস্থায়ী আস্তরণযুক্ত এবং ক্ষয়প্রক্রিয়া সক্রিয় আছে এই ধরনের বস্তুর ক্ষেত্রে প্রথমে দেখা দরকার ক্ষয়প্রক্রিয়া বস্তুর কোনো বিশেষ অংশে বা স্থানে সক্রিয় আছে, না সমস্ত বস্তুতে ব্যাপকভাবে ছড়িয়ে পড়েছে।

বস্তুটির বিশেষ কোনো অংশে বা স্থানে ক্ষয়প্রক্রিয়া সক্রিয় থাকলে প্রথমে দেখা দরকার 'রোঞ্জ ডিজিজ' (Bronze Disease)- এর ক্ষেত্রে যে ধরনের গহুর বস্তুর উপর সৃষ্টি হয় তা হয়েছে কিনা। যদি উপরিভাগে গহুর সৃষ্টি হয়ে থাকে তাহলে প্রথমে উপযুক্ত দ্রাবক দিয়ে উপরের আস্তরণটিকে নরম ও দ্রবীভূত করতে হবে। এই কাজে ক্ষারীয় রচেলী সল্ট এবং পরে ১০ শতাংশ সালফিউরিক অ্যাসিড ব্যবহার করা যায়। আস্তরণটি পরিদ্ধার করার পর ক্লোরাইডমুক্ত করার জন্য একে পরিক্রত জলে ধুয়ে পরিষ্কার করতে হবে। দস্তা ও ৯০ শতাংশ সালফিউরিক অ্যাসিড ব্যবহার করেও বিজারণ-প্রক্রিয়ায় আক্রান্ত স্থানগুলিকে আস্তরণ ও গহুর-মুক্ত করা যায়। আগের মতোই পরিক্রত জলে ধুয়ে বস্তুটিকে ক্লোরাইডমুক্ত করা দরকার।

এই ধরনের বস্তুতে যদি নানান জায়গায় খুব ছোটো ছোটো ফাটল দেখা যায় তাহলে প্রয়োজনমতো যে-কোনো একটি যান্ত্রিক পদ্ধতি প্রয়োগ করে বস্তুর উপর থেকে ক্ষয়প্রাপ্ত অংশ কুলে ফেলা যায়। এরপর এর উপর ৫ শতাংশ সোডিয়াম সেস্কিউকার্বনেট লাগিয়ে দেওয়া হয়। এর- ফলে বস্তুটি অবশিষ্ট ক্লোরাইডমুক্ত হতে পারে। আগের মতো পরিশ্রুত জলে ধুয়ে বস্তুটি পরিষ্কার করে নিতে হবে।

যদি বস্তুর উপরিভাগের কোনো কোনো জায়গা ফুলে যেতে ও ফাটল ধরতে দেখা যায় তাহলে প্রথমে যান্ত্রিক পদ্ধতিতে উপরিভাগের ক্ষয়প্রাপ্ত বস্তু অপসারিত করা দরকার। এর পর ৫ শতাংশ সোডিয়াম সেস্কিউকার্বনেট ব্যবহার করে ক্লোরাইডমুক্ত করতে হবে। সর্বশেষে পরিশ্রুত জলে ধয়ে বস্তুটিকে পর্যায়ক্রমে শুকনো করা উচিত।

সমস্ত বস্তুটি যদি আস্তরণ দিয়ে আবৃত এবং ক্ষয়িষ্ণু হয় তাহলে দেখতে হবে বস্তুতে অবশিষ্ট কোনো গর্ভধাতু আছে কিনা। যদি এতে গর্ভধাতু অবশিষ্ট থাকে তাহলে প্রথমে ক্ষারীয় রচেলী সন্ট ও পরে ১০শতাংশ সালফিউরিক অ্যাসিড প্রয়োগ করতে হবে। যদি এতেও পরিষ্কার করা না যায় তাহলে কস্টিক সোডা দিয়ে ৩ড়িৎ বিশ্লেষণ-প্রক্রিয়ায় পরিষ্কার ও সংরক্ষণ করা যায়।

তামা ও গিলটি করা তামার সংকর ধাতুর শিল্পবস্তুর ক্ষেত্রে দু-ধরনের সমস্যা দেখা যায়। যদি গিলটি করা সংকর ধাতুর উপর সোনার সুসধত (coherent) কোনো আস্তরণ থাকে তাহলে যান্ত্রিক প্রক্রিয়ায় বস্তুটির উপরিভাগ পরিষ্কার ও সংরক্ষণ করা যায়। যদি যান্ত্রিক পদ্ধতিতেও পরিষ্কার করা না যায় তাহলে লিসাপল গাহে নিমজ্জিত করে তারপর যদি নরম ব্রাশ দিয়ে ঘযা যায় তাহলে উপরিভাগটি পরিষ্কার হতে বাধ্য। শেষে একইভাবে পরিশ্রুত জলে বস্তুটিকে ধুয়ে নিতে হবে।

একই ধরনের গিলটি করা তামার ধাতুতে 'মূল ধাতুটিতে' যদি আন্তরণ ও ক্ষয় ধরা পড়ে তাহলে যান্ত্রিক পদ্ধতি প্রয়োগ করে এটি পরিদ্ধার ও সংরক্ষণ করা যায়।

তামা ও তামার-সংকর ধাতু সংরক্ষণ করার জন্য বিশেষ কতকগুলি পদ্ধতি —

বস্তুর উপর থেকে আবরণ (patina) অপসারিত করা ঃ যখন বস্তুর উপর সৃষ্ট আবরণ বস্তুর অন্তিত্বরক্ষার ক্ষেত্রে বিপজ্জনক হয় তখন বিদ্যুৎ-রাসায়নিক অথবা তড়িৎসংশ্লিষ্ট বিজারণ-পদ্ধতি প্রয়োগ করে আবরণ অপসারিত করা যায়। এছাড়াও ক্ষারীয় রচেলী সল্ট দিয়ে আবরণ অপসারণ ও বস্তুটিকে সুরক্ষিত করা যায়। প্রাথমিক পর্যায়ে রচেলী সল্ট দিয়ে আবরণ অপসারণ করার চেষ্টা করা উচিত এবং চূড়ান্ত পর্যায়ে বিদ্যুৎ প্রবাহিত করে বস্তুর উপর আটকে থাকা লবণ ও অন্যান্য

রাসায়নিক পদার্থ অপসারিত করা যায়।

ক্ষারীয় রচেলী সন্ট এবং লঘু সালফিউরিক অ্যাসিডের ব্যবহার ঃ তামা অক্সিজেনের সঙ্গে যুক্ত হয়ে কিউপ্রাস অক্সাইড ও কিউপ্রিক অক্সাইড গঠন করতে পারে। এই যৌগগুলির উপস্থিতি আস্তরণে পাওয়া যায় এবং এরা দুটি লবণ উৎপাদন করে; যেমন — কিউপ্রাস ও কিউপ্রিক লবণ। এই লবণগুলি কার্বনেট, ক্লোরাইড অথবা সালফেট জাতীয় হতে পারে। এই লবণগুলির রাসায়নিক গঠন ও বস্তুর উপর আক্রমণের স্থান নির্ভর করে এটি কোথায় এবং কী ধরনের আবহাওয়াতে অবস্থান করছে। সাধারণত কিউপ্রিক লবণগুলি পরিষ্কারভাবে বস্তুর উপর জমতে থাকে এবং দেখে বোঝা যায়। এই লবণগুলি ক্ষারীয় রচেলী সন্ট দ্রবণে দ্রবীভূত হয়। যদি উপরের সবুজ আবরণটি ক্ষারীয় রচেলী সন্ট ব্যবহার করে দ্রবীভূত করা যায় তাহলে অন্য পদ্ধতি প্রয়োগ করে অবশিষ্ট কিউপ্রাস লবণ অপসারিত করা যায়। কিউপ্রাস লবণ অপসারণ করার জন্য লঘু সালফিউরিক গ্যাসিড ব্যবহার করা যায়। তাই পর্যায়ক্রমে দুটি পদ্ধতি নিম্নলিখিতভাবে প্রয়োগ করা যায় ও বস্তুটি লবণ ও আয়রণমুক্ত করে সংরক্ষিত করা যায়।



ক্ষয়িৰ্ও ডাম্ৰশাসন

দ্রবণ (ক) ক্ষারীয় রচেলী সণ্ট দ্রবণ ঃ ১ আউন্স বাণিজ্যিক কস্টিক সোডা, ১পাঁইট সরিমাণ ঠাণ্ডা জলে দ্রবীভূত করা দরকার। এরপর ৩ আউন্স রচেলী সণ্ট (সোডিয়াম পটাশিয়াম টারটারেট) এতে মিশ্রিত করতে হবে।

দ্রবণ (খ) লঘু সালফিউরিক অ্যাসিডের দ্রবণ ঃ ২ আউন্স গাঢ় সালফিউরিক

অ্যাসিড খুব আন্তে আন্তে ১ পাঁইট ঠাণ্ডা জলে মিশ্রিত করে ১০ শতাংশ সালফিউরিক অ্যাসিড দ্রবণ প্রস্তুত করতে হবে। এই দ্রবণটি পোরসিলিনের পাত্রে রেখে সাবধানে নাড়াতে হবেঃ এতে খুব উত্তাপ সৃষ্টি হয়।

আবরণযুক্ত শিল্পবস্তুটিকে প্রথমে দ্রবণ (ক)-তে ভিজিয়ে পাত্রটি চাপা দিয়ে দিতে হবে। যদি তাড়াতাড়ি আবরণটি মুক্ত করার দরকার হয় তাহলে বস্তুটি দ্রবণটিতে গরম অবস্থায় ভিজিয়ে রাখা যায়। যখন আবরণটি নরম হয়ে যাবে তখন এটিকে তুলে নিতে হবে এবং নরম ব্রাশ দিয়ে উপরিভাগটি পরিষ্কার করা উচিত।

রঙীন রচেলী সন্টের দ্রবণটির সঙ্গে বিক্রিয়া হওয়ার ফলে আস্তরণটি নীল রং ধারণ করে। বস্তুটিকে প্রথম দ্রবণে সিক্ত করার পর একটি বাদামী-লাল কিউপ্রাস অক্সাইডের আস্তরণকে বস্তুর সঙ্গে খুব দৃঢ়ভাবে আটকে থাকতে দেখা যায় এবং ব্রাশ করার পরও এটি পরিষ্কার করা যায় না। সাধারণত কিউপ্রাস ক্লোরাইডের সঙ্গে এটি মিশ্রিত হয়ে দৃঢ়ভাবে আটকে থাকে। অনেক সময় আস্তরণের মধ্যেও ধাতব একটি তামার স্তর পাওয়া যায় এবং যান্ত্রিক পদ্ধতিতে এই স্তরটি অপসারিত করা ছাড়া বিকল্প কোনো পদ্ধতি নেই।

এরপর বস্তুটিকে দ্রবণ (খ) তে নিমজ্জিত করতে হবে; এটি গরম জায়গায় রাখা দরকার। বস্তুটিকে মধ্যে মধ্যে তুলে একটি ব্রাশ দিয়ে উপরিভাগটি পরিষ্কার করতে হবে। উপরের কিউপ্রাইট বা কপার অক্সাইডের আস্তরণটি কতখানি পরিষ্কার ও অপসারিত হল তা একটি পকেট লেন্স দিয়ে দেখতে হবে।

অনেক সময় পরিষ্কার ধাতব বস্তুর উপরিভাগ কিউপ্রাইট তামার যৌগের সঙ্গে মিশ্রিত হয়ে বস্তুর উপর একটি আস্তরণ তৈরি করে। এর নীচে ক্লোরাইড লবণ জমতে দেখা যায়। চূড়ান্ত পর্যায়ে যখন বস্তুটিকে পরিষ্কার করা হয় তখন এই আস্তরণটির অপসারণ সম্ভব। অনেক সময় আবার লঘু দ্রবণ (খ) ব্যবহার করেই এটি করা যায়, যদিও এতে অনেক সময় লাগে। এইভাবে সম্পূর্ণ আস্তরণমুক্ত করার পর একে পরিশ্রুত গরম জল দিয়ে ফুটিয়ে পুরোপুরি পরিষ্কার ও লবণমুক্ত করতে হবে। এটি সম্পূর্ণভাবে লবণমুক্ত হল কিনা তা সিলভার নাইট্রেট দিয়ে পরীক্ষা করে নিশ্চিত হওয়া যায়।

ক্ষারীয় রচেলী সন্ট ও হাইড্রোজেন পারস্থাইডের ব্যবহার ঃ ব্রোঞ্জের বস্তুর উপর যদি সৃক্ষ্ম কারুকার্য থাকে তখন লঘু সালফিউরিক অ্যাসিড ব্যবহার করার পর কিউপ্রাইট দ্রবীভৃত হয় কিন্তু এর ফলে উপরে অন্য একটি পাতলা আস্তরণ পড়তে দেখা যায়। এই আস্তরণের মধ্যে তামার পাউডার জমে থাকে এবং ব্রাশ করেও এই পাউডার পরিষ্কার করা যায় না। এই সমস্যা এড়ানোর জন্য একটি জারণ-গাহ ব্যবহার করা যায়। এই জারণ-গাহ প্রস্তুত করা যায় ১০০

মিলিমিটার হাইড্রোজেন পারক্সাইড (২০ভাগ আয়তন) এক লিটার ক্ষারীয় রচেলী সল্টদ্রবণ (ক) এর সঙ্গে মিশ্রিত করে। এই দ্রবণে এখন আস্তরণযুক্ত শিল্পবস্তুকে নিমজ্জিত করতে হবে এবং মধ্যে মধ্যে তুলে রাশ দিয়ে উপরিভাগটি পরিষ্কার করতে হবে। বস্তুর ক্ষত জায়গার উপর হাইড্রোজেন পারক্সাইডের বিক্রিয়ার ফলে ক্ষত জায়গাগুলিতে কিউপ্রাইটের অধঃক্ষেপ পড়তে থাকবে। কিউপ্রাস লবণ আবার রচেলী সল্ট দ্রবণে জারিত ও দ্রবীভূত হতে পারে। সালফিউরিক অ্যাসিডের চেয়ে হাইড্রোজেন পারক্সাইডের বিক্রিয়া খুব আস্তে ঘটতে দেখা যায়। বস্তুটি জারিত করার জন্য ব্যবহাত দ্রবণ দ্বারা আক্রাস্ত হতে পারে যদি অবশ্য খুব বেশি সময় এটি দ্রবণটিতে নিমজ্জিত করে রাখা হয়। কিন্তু যদি যথায়থ পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয় ও ঠিক সময় এটি অপসারিত করা যায় তাহলে সৃক্ষ্ম কারুকার্য ও খোদাইগুলি স্পষ্ট ও সুরক্ষিত হয়। বিশেষ ব্যবস্থা ও বিশেষজ্ঞের সাহায্য ছাডা এই পদ্ধতি প্রয়োগ করা ঠিক নয়।

বস্তুর উপর আস্তরণ (patina) সংরক্ষণ ঃ ব্রোঞ্জের বস্তুর উপর যখন মসৃণ, সৃদৃঢ় ও সুসঙ্গত (coherent) আস্তরণ পাওয়া যায়, যা বস্তুটিকে সুরক্ষিত করে, তখন একে রক্ষা করা দরকার। যদি এর উপর কোনো ক্ষত পাওয়া যায় তাহলে আস্তরণটিকে রক্ষা করে ক্ষত অপসারিত করা বেশ জটিল ও কঠিন ব্যাপার। এই ধরণের শিল্পবস্তু পেলে প্রথমে এর উপরের ক্ষয়প্রক্রিয়া নিয়ন্ত্রিত করতে হবে। এটি না করলে বস্তুর দ্যুতি ও বৈশিষ্ট্য নম্ভ হতে পারে। এই ক্ষতদাগগুলির গুণাগুণ এবং কতখানি বস্তুর উপর ছড়িয়ে পড়েছে তার উপর নির্ভর করে চিকিৎসা-পদ্ধতি অবলম্বন করা প্রয়োজন।

বিভিন্ন ক্ষয় ও তার প্রতিকার ঃ বস্তুর উপর তিন ধরনের ক্ষয় লক্ষ করা যায়। এইগুলি হল (ক) বস্তুর উপর পাতলা মসৃণ আস্তরণ এবং বিক্ষিপ্তভাবে ছড়িয়ে থাকা কিছু ক্ষত; (খ) শক্ত মসৃণ আস্তরণ ও এর উপর নানান জায়গায় ক্ষতের দাগ; এবং (গ) আস্তরণের উপর দাগ এবং দাগগুলির উপর সচ্ছিদ্র ক্ষতস্থান। বস্তুর উপর ক্ষতের গুণাগুণ অনুসারে আস্তরণটি সংরক্ষণ করতে কী ধরনের চিকিৎসা-পদ্ধতি অবলম্বন করা উচিত তা আলোচনা করা যাক।

(ক) ধরা যাক একটি ব্রোঞ্জ-নির্মিত শিল্পবস্তুর উপরিভাগটিতে সৃক্ষ্ম কারুকার্য বর্তমান।
শিল্পবস্তুটির উপরিভাগে সবুজ পাতলা আস্তরণের সঙ্গে আবার বাদামী কিউপ্রাইট মিপ্রিত থাকতে
দেখা যাচছে। আস্তরণটি মসৃণ, পাতলা এবং বিক্ষিপ্তভাবে এর উপর ক্ষতস্থান লক্ষ করা গেলে
ক্রোরাইডের উপস্থিতি অনুমান করা যায়। ক্রোরাইডযুক্ত ক্ষতদাগগুলি বস্তুর বৈশিষ্ট্য নম্ভ করে দেয়
ও সৃক্ষ্ম কারুকার্যগুলি আবৃত করে রাখে। এই ধরনের বস্তুকে সংরক্ষণ করতে হলে প্রথমে এর
ক্রোরাইড লবণ দূর করা দরকার। ক্রোরাইডমুক্ত করার পর ক্ষত অংশগুলি পরিষ্কার ও দাগমুক্ত

হতে পারে। বস্তুটির ক্ষত অংশ পরিষ্কার ও দাগমুক্ত হলে সৃক্ষ্ম কারুকার্যগুলি স্পষ্ট হয়ে যাবে। বস্তুটিকে প্রথমে ৫ শতাংশ সোডিয়াম সেস্কিউকার্বনেট দ্রবণে কয়েক সপ্তাহ নিমজ্জিত করে রাখতে হবে এবং দ্রবণটিকে প্রয়োজনমতো পরিবর্তন করা দরকার। দেশলাই কাঠি অথবা আঙুল দিয়ে ঘরে বিশেষভাবে আবৃত ও ক্ষত অংশগুলি পরিষ্কার করতে হবে। সম্পূর্ণভাবে ক্লোরাইডমুক্ত করার জন্য এটি পরিক্ষত জলে ধুয়ে পরিষ্কার করতে হবে। বস্তুটি সম্পূর্ণভাবে ক্লোরাইডমুক্ত হল কিনা জানবার জন্য সিলভার নাইট্রেট ব্যবহার করে পরীক্ষা করতে হবে। ক্লোরাইডমুক্ত করার পর একে কয়েক ঘণ্টা গরম জলে ফুটিয়ে নিতে হবে। গরম জল থেকে তুলে নিয়ে ভালোভাবে শুকনো করার পর পরিষ্কার আস্তরণের উপরিভাগে ব্রাশ দিয়ে তরল মোম লাগিয়ে দিতে হবে। এইভাবে আস্তরণ ও বস্তুটিকে সংরক্ষণ করা যায়।

যদি ব্রোঞ্জের উপর সবুজ পুরু আস্তরণ থাকে এবং এর উপরিভাগের গভীর ক্ষতে অল্প সবুজ দাগ পাওয়া যায় তাহলে প্রথমে গহুরগুলির মধ্য থেকে গুঁড়ো গুঁড়ো পাউডার বার করে দিতে হবে। একটি সূচ ব্যবহার করে এই কাজটি করা যায়। দরকার হলে লেন্স ব্যবহার করে আস্তে আস্তে গুঁড়ো অপসারিত করতে হবে। গহুরগুলি মোটামুটি পরিষ্কার করার পব প্রতিটি গহুরে দস্তার গুঁড়ো দিয়ে ভর্তি করার পর এর উপর ৯০ শতাংশ H_2SO_4 ফোঁটা ফোঁটা করে। ফলতে হবে। এর ফলে বস্তুর ক্ষযের জন্য যে কোরাইড লবণ দায়ী সেগুলি দ্রবীভূত হয়ে যাবে। এখন পরিক্ষত জলে ধুয়ে এটি পরিষ্কার করা যায়। এই চিকিৎসার ফলে বস্তুর উপর থেকে সব গুঁড়ো পদার্থ অপসারিত হয়ে অল্প বাদামী রঙের গহুরগুলি দেখা যাবে। ম্যালাচাইট যাতে কোনোভাবে অ্যাসিড দ্বারা আক্রাস্ত ন। হয় তার জন্য যথাযথ ব্যবস্থা গ্রহণ করা দরকার। ক্ষত অংশগুলিকে চিকিৎসা করার পর একে প্রবহমান পরিক্ষত জলের নীচে রাখতে হবে। তারপর তুলে এনে যথাযথ পদ্ধতিতে শুকনো করতে হবে। যদি দেখা যায় যে তখনও বস্তুটি পরিষ্কার হয়নি তাহলে নিম্নলিখিত পদ্ধতিতে চিকিৎসা করা উচিত।

(গ) কিছু কিছু ব্রোঞ্জের বস্তু ঢালাই করার কলাকৌশল এমন যে এটি প্রস্তুত করাব সময় এতে প্রচুর রন্ধ্র থেকে যায়। ইজিপ্টের কিছু কিছু ব্রোঞ্জের শিল্পবস্তুর ক্ষেত্রে এটি দেখা যায়। শিল্পবস্তুতে যখন এই ধরনের 'ব্রোঞ্জ ডিজিল্ক' দেখা যায় তখন এদের স্থায়িত্ব রক্ষা করা বেশ কঠিন ব্যাপার হয়। এতে গহুরগুলি সংখ্যায় বেশি পাকে এবং অন্যান্য ব্রোঞ্জের শিল্পবস্তুর তুলনায় এতে বেশি পরিমাণ ক্লোরাইড লবণ জমে থাকতে পারে। বস্তুটিকে কোনো দ্রবণে নিমজ্জিত করে যদি লবণমুক্ত করার চেষ্টা করা হয় তাহলে বস্তুটির সামগ্রিক ক্ষতি হতে পারে। তাই এই ধরনের শিল্পবস্তুকে লবণমুক্ত করার জন্য কেবল রন্ধ্রযুক্ত জায়গাগুলিতেই চিকিৎসা করা দরকার। বস্তুটিকে কোনো রাসায়নিক পদার্থ দিয়ে পরিষ্কার করার আগে এতে কতখানি গর্ভধাতু আছে তা পরীক্ষা

করতে হবে। বস্তুটিতে নানান ধরনের রাসায়নিক পদার্থ প্রয়োগ করেও সম্পূর্ণভাবে লবণমুক্ত করা যায় না। তাই প্রথমে উপরিভাগটি পরিষ্কার করার পর বস্তুর নীচের ডিসটি অপসারিত করতে হবে। লবণ অপসারিত করার পর রাসায়নিক দ্রাবক দিয়ে এটি আবার বস্তুর সঙ্গে আটকে দেওয়া যায়। প্রথমে সাইট্রিক অ্যাসিড ও চূড়ান্ত পর্যায়ে সোডিয়াম সেসকিউ-কার্বনেটে নিমজ্জিত করে বস্তুর স্থায়িত বৃদ্ধি ও সংরক্ষণ করা যায়।

চুনা বস্তু অপসারণ ঃ তামা ও ব্রোঞ্জের উপর অনেক সময় চুনজাতীয় বস্তু দৃঢ়ভাবে আটকে থাকে। সৃক্ষ্ম কারুকার্য না থাকলে এবং বেধ যদি বেশি হয় তাহলে হাযু HNO, ব্যবহার করে চুনাবস্তু পরিষ্কার করা যায়। যদি বস্তুটি সৃক্ষ্ম কারুকার্যে সমৃদ্ধ হয় অথবা বস্তুটির বেধ কম হয় তাহলে লঘু HNO, ব্যবহাব করে চুনা বস্তু অপসারিত না করাই বিধেয়।

সূক্ষ্ম কারুকার্যযুক্ত পাতলা বস্তুকে ৫ শতাংশ সোডিয়াম হেক্সামেটাফসফেট দ্রবণে নিমজ্জিত করলে ক্যালশিয়াম ও ম্যাগনেশিয়াম লবণ দ্রবীভূত হতে পারে। প্রয়োজন হলে এই কাজে ১৫ শতাংশ দ্রবণ ব্যবহার কবা যায়। এতে বিক্রিয়াটি ত্বরান্বিত হয় ও জমা বস্তু তাড়াতাড়ি দ্রবীভূত হয়। রাসায়নিক পদার্থটি এমনভাবে ব্যবহার করতে হবে যাতে বস্তুর মূল আস্তবণের কোনো ক্ষতি না হয়। যদি কোথাও আস্তরণটিকে অপসারিত করার দরকার হয় তাহলেও সোডিয়াম হেক্সামেটাফসফেট ব্যবহার করা যায়। এমনকি যেসব বস্তুতে কোনো গর্ভধাতু অবশিষ্ট নেই, ওপু চুনা যৌগ পৃঢ়ভাবে বস্তুর উপর আটকে আছে, সেগানেও সোডিয়াম হেক্সামেটাফসফেট ব্যবহার করে বস্তুটিকে অবক্ষয়মুক্ত ও সংরক্ষিত করা যায়।

সোনা

সোনা একটি সম্ভ্রান্ত ধাতৃ যা বাতাসের সংস্পর্শে মলিন বা বিবর্ণ হয় না। এটি একটি নরম ধাতৃ। সোনার ল্যাটিন নাম Aurum; রাসায়নিক চিহ্ন Au, আপেক্ষিক গুরুত্ব ১৯.৩; এটি তাপ ও বিদ্যুতের সুপরিবাহী, অক্সিজেনে অথবা অ্যাসিডের প্রভাব এর ওপর নাই; অবশ্য সেলেনিক অ্যাসিডের সংস্পর্শে এলে এটি গলে যায়। গলিত ক্ষার, নাইট্রেটস অথবা সোডিয়াম পারক্সাইডের সংস্পর্শে এলে (copper) সোনা বিক্রিয়া ঘটায়। হ্যালোজেনের সঙ্গে এর বিক্রিয়া ঘটে এবং দেখা যায় অ্যাকোয়া রিজিয়া (HNO3+HCI)— র 3 । সংস্পর্শে এলে ক্লোরিনের সৃষ্টি করে ও এটি ক্লোরাউরিক অ্যাসিডে (chlorauric acid) পরিবর্তিত হয়। সোনা পটাশিয়াম সায়ানাইড ধ্রবণে বায়ুর উপস্থিতিতে পটাশিয়াম অ্যারোসায়নাইড হয় — K[Au(CN)2]।

অতি প্রাচীনকাল থেকে সোনার ব্যবহার প্রচলিত ছিল। মেসোপটেমিয়া (Ur)- খনন থেকে যে প্রত্নবস্তু পাওয়া গেছে তাতে সোনার অলঙ্কার আছে। সোনা বহু নামে পরিচিত হত ঃ ম্বর্ণ, হিরণা, সূবর্ণ, হেম, কনক, শাতকুন্তু কাঞ্চন, জম্বুনদ, চামীকর, রুক্স ইত্যাদি। প্রকৃতিতে মাটির নীচে কোয়ার্জ পাথরের সঙ্গে সৃক্ষ্ম সৃক্ষ্ম কণার আকারে সোনা থাকে। এরা পাথরের মধ্যে লম্বা লম্বা শিরার সৃষ্টি করে। এই ম্বর্ণবাহী পাথুরে শিরাগুলিই সোনার উৎস। খনি থেকে এই ম্বর্ণযুক্ত কোয়ার্জ শিরা যান্ত্রিক পদ্ধতিতে চূর্ণ করে উপরে তুলে আনা হয় ও তারপর জলম্রোতের সঙ্গে এই বালি ও ম্বর্ণকণার মিশ্রণ পারদমাখানো তামার চাদর বা টেবিলের উপর দিয়ে পরিবাহিত করা হয়। হালকা বালি জলের সঙ্গে পরিবাহিত হয়, কিন্তু অপেক্ষাকৃত ভারী সোনার কণাগুলি পারদে আটকে যায় ও ধাতু-সংকর সৃষ্টি করে। পরে পারদ-স্তরটি চেঁচে নিয়ে পাতিত করলে পারদ বাপ্পীভূত হয়ে যায়, আর পাতনযন্ত্রে পড়ে থাকে সোনার কণা। আধুনিক কালে এছাড়াও অন্য কতকগুলি পদ্ধতিতে সোনা নিদ্ধাশন করা হয়।

প্রাচীনকালে সোনা ছিল পণ্যবিনিময়ের মাধ্যম। এছাড়া শিল্পসৃষ্টির বহু কাজে সোনা ব্যাপকভাবে ব্যবহার করা হয়েছে। এরও আগে সোনা গচ্ছিত থাকত রাজা, সম্রাট ও বিশিষ্ট কিছ্ রাজপরিবারের কাছে। সোনা ও সোনার সামগ্রী থাকত মন্দির, মসজিদ ও গীর্জায়। সোনার মুকুট, পোশাক, তরবারি, সিংহাসন রাজ প্রাসাদ ও বহু জিনিসপত্র তৈরির কাজে সোনা ব্যবহার হত। এটি ছিল সামাজিক মর্যাদা ও ঐশ্বর্যের প্রতীক। আজ থেকে প্রায় চার হাজার বছর আগে ব্যাবিলনের নেবুচাদনেজার যে বিবাট সাততলা (৬৫০ যুট) উঁচু দেব-দেউল জিগুরত (Ziggurat) তৈবি করেছিলেন তার উপরের ছাদ ছিল সোনার ও তার উপরে থাকত সোনার পালম্ব। সম্রাট ততীয় থথমোসের সময় (খ্রীষ্টপূর্ব ১৪৪৭) কর হিসাবে রাজকোষে সোনা জমা দিতে হও। মিশরের সামস্তরা যে উপঢ়ৌকন দিতেন তাতে থাকত সোনার রথ। টুটেনখামেনের (খ্রীঃ পুঃ ১৩৬০) সমাধিতে পাওয়া গেছে সোনা ও রুপোয় সজ্জিত চেয়ার। অ্যাসিরিয় সম্রাট সেনাচারিবই (খ্রীঃপঃ ৭০০) সর্বপ্রথম রুপো গালিয়ে নির্দিষ্ট ওজনের মুদ্রার প্রচলন করেন। এরপর লিডিয়ার রাজা ক্রোসাস সোনা ও রুপার মুদ্রার প্রচলন করেন। তাবপর শুরু হল মুদ্রায় পণ্যের মূল্য স্থির করা। এ বিষয়ে অবশ্য অন্য মতও পাওয়। যায়। বিশিষ্ট ঐতিহাসিক উইল ডুরান্টের মতে হরপ্পা সভাতার সময়ে ভারতে মদ্রার প্রচলন ছিল। সম্রাট দারিয়ুসের কালে (খ্রীঃপুঃ ৫২১-৪৮৫) পারস্য সম্পদ-সংগ্রহের এক উত্তঙ্গ শিখরে উঠেছিল বলা হয়। সিন্ধনদের তট থেকে পশ্চিমে আয়োনিয়া এবং দক্ষিণে মিশর পর্যন্ত ছিল তাঁর সাম্রাজ্যের বিস্তার। এই সময় ভারতবর্ষকে বার্ষিক নজরানা দিতে হত ৪৬৮০ ট্যালেণ্ট সোনা। এইভাবে সাম্রাজ্যের বিভিন্ন অংশ থেকে যে সোনা রাজকোষে জমা পড়ত তার পরিমাণ ছিল ১৪৫৬০ ট্যালেন্ট। ঐতিহাসিক হেরাডোটাস ও পরিব্রাজক মেগাস্থিনিসের মতে খনিজ পাথর থেকে ভারতীয়রাই প্রথমে সোনা নিষ্কাশনের পদ্ধতি আবিষ্কার করেন।

পারস্য-সম্রাটের সিংহাসন ছিল সোনার এবং মাথার উপর বিরাজ করত স্বর্ণথচিত চাঁদোয়া। রাজসভাসদদের আসবাবপত্র ছিল সোনার পাতে মোড়া টেবিল ও তাতে ছিল সৃক্ষ্ম সব কারুকার্য। মোগাস্থিনিস পাটলিপুত্রের রাজপ্রাসাদের বর্ণনা করতে গিয়ে বলেছেন- বিশাল প্রাসাদের স্বস্তগুলি ছিল সোনার চাদরে মোড়া, তার উপর অঙ্কিত ছিল লতাপাতা ফলফুল পাথি ইত্যাদি। হিন্দুদের দেবদেবী তৈরি হত সোনা দিয়ে অথবা সোনার পাত দিয়ে, মানত হিণাবে আসত বিভিন্ন অলঙ্কার, মাদুলি, স্বর্ণমুদ্রা ইত্যাদি। তাই মামুদ বার বার লুগ্ঠন করেন সোমনাথের মন্দির। জেরুজালেমে সলোমন যেহোভার যে মন্দির নির্মাণ করেন তার কড়িবরগা ছিল সোনার, দরজা, স্তম্ভ ইত্যাদি স্বর্ণাছ্রাদিও— মন্দিরে ছিল সোনার ধপদান, লগ্ঠন, পাত্র, চাম্চ ইত্যাদি।

এ ছাড়াও ভারতবর্ষে বিভিন্ন সৃক্ষ্ম শিল্পকর্মে সোনার ব্যাপক ব্যবহার দেখা যায়; যেমন বৃটি এরির কাজ, সৃক্ষ্ম লেসের কাজ, রুপা, তামা অথবা অন্যান্য নিকৃষ্ট ধাতুর উপব প্রলেপ, অলঙ্কার, সাজ-পোযাক, আসবাবপত্র ইত্যাদি। তক্ষশিলার স্কৃপের খনন থেকে অসংখ্য ধাতব বস্তু সংগৃহীত হয়েছে এবং এতে প্রচুর মণিমুক্তাযুক্ত সোনার অলঙ্কার পাওয়া গেছে।

সংকর ধাতৃতে সোনার পরিমাণ নিধারণ ঃ সোনার পরিমাণ নিধারণ কবা হয 'কারেট'-এ। বিশুদ্ধ সোনাকে ২৪ ক্যারেট ধরা হয়। অলঙ্কারে সচরাচর ২২, ১৮, ১৪, ৯, ক্যারেট থাকে। অর্থাৎ ১৮ কারেট সোনা হল ৭৫% সোনা, ২৫% অন্য ধাতু।

সংরক্ষণঃ সাধারণত সোনার শিল্পবস্তুর উপর কোনো আস্তরণ পড়তে দেখা যায় না এবং এটি গলেও নন্ত হয়ে যায় না। তামা ও রুপার সঙ্গে মিশ্রিত হয়ে সোনা যে ধাতু সংকর সৃষ্টি করে তা দেখতে মলিন হয়। এতে রুপোর পরিমাণ যত বৃদ্ধি পায় ততই এর মলিনতা বৃদ্ধি পায়। প্রিনীর সময় থেকে এই ধরনের ধাতু সংকরকে ইলেকট্রাম বলা হয়। সোনা ও তামার মিশ্রণের ফলে যে ধাতুসংকর তৈরি হয় তাতে যদি কিছু পরিমাণ রুপো থেকে যায় তাহলে এটি দেখতে মলিন হলুদ বর্ণ হবে। অনেক সময় এটি সবুজ হলুদ বর্ণ হতে পারে। এই জাতীয় বস্তু যদি অনেক দিন মাটির নীচে থাকে তাহলে এর মলিনতা বিলুপ্ত হয় এবং এটি দেখতে হয় ঝকঝকে হলুদ। এর কারণ হল মূল ধাতুটি লবণের সংস্পর্শে এসে বিক্রিয়ার ফলে নন্ত হয়ে যায়, কিন্তু সোনার স্তরটি অবিকৃত থাকে।

সোনার শিল্পবস্তুকে পরিমিত আর্দ্রতা, তাপমাত্রা, ও দূষণমুক্ত পরিবেশে সংগ্রহশালায় সংরক্ষিত করতে হবে। ময়লা অপসারণের জন্য নরম ব্রাশ ব্যবহার করা যায়। কিন্তু কাপড় দিয়ে ঘয়ে ময়লা পরিষ্কার করা ও উজ্জ্বলতা বৃদ্ধি উচিত নয়, কারণ এর ফলে বস্তুর নান্দনিক বৈশিষ্ট্য ও সৃক্ষ্ম কারুকার্য নম্ভ হতে পারে। অনেক সময় এর ফলে চিত্রিত অংশটিও খসে যেতে পারে।

চুন অপসারিত করা ঃ বস্তুর ওপর যদি চুনজাতীয় পদার্থের আস্তরণ পড়ে তাহলে ১% HNO3 প্রয়োগ করলে আস্তরণটি নরম হয়ে যায়। নরম আস্তবণটি তখন যান্ত্রিক পদ্ধতিতে সহজে অপসারিত করা। অপসারণের জন্য দেশলাইয়ের কাঠি, ছোটো ব্রাশ অথবা কৈশিক কাচের নল ব্যবহার করা যায়। অ্যাসিড ব্যবহার করার পর এই জায়গাটি পরিশ্রুত জল দিয়ে ধুয়ে দিতে হবে যাতে আসিডের কোনো অবশিষ্টাংশ থেকে না যায়।

কাদা ও বালির আস্তরণ অপসারণঃ সোনার শিল্পবস্তুর উপর যদি বালি অথবা কাদার দাগ বা আস্তরণ পাওয়া যায় তাহলে ২% লিসাপল. এন দ্রবণ ব্যবহার করে পরিষ্কার করা যায়।

জৈববস্তু অপসারণ ঃ সোনার বস্তু যদি কোনো জৈববস্তু দ্বারা আবৃত হয় তাহলে প্রথমে আস্তরণটিকে পরিশ্রুত জল দিয়ে নরম করে নিয়ে তারপর ২-৪% কস্টিক সোডার দ্রবণে নিমজ্জিত করে তুলে নিয়ে দেশলাই কাঠি বা নরম ব্রাশ দিয়ে পরিষ্কার করা যায়। যদি এতে কাজ না হয় তাহলে বিশেষ যাদ্রিক ব্যবস্থায় জৈববস্তু পরিষ্কার করা হয়।

আবরণ সুরক্ষিত করা ঃ সোনার বস্তুর উপরে অনেক সময় লাল একটি আবরণ পড়তে দেখা যায়। এটি সাধারণত বস্তুকে সুরক্ষিত করে, তাই এটি রক্ষা করা দরকার। এই আবরণে অল্প ঘষা লাগলে নষ্ট হয়ে যেতে পারে। একবার যদি এটি নষ্ট হয়ে যায় তাহলে কৃত্রিম উপায়ে এটি সৃষ্টি করা যায় না।

গিলটি (স্বর্ণমণ্ডিত) করা বস্তু সংরক্ষণ ঃ গিলটি করা বস্তু কখনও বিজারিত করা উচিত নয়, কারণ এতে গিলটি করা অংশ নন্ট হয়ে যেতে পারে। যদি তামার অথবা ব্রোঞ্জের বস্তুর উপর সোনার কাজ থাকে এবং বস্তুটি যদি মলিন হয় তাহলে পরিষ্কার করার জন্য রচেলী সন্ট ব্যবহার করে মূল ধাতুটিকে পরিষ্কার করা যায়। আবার শুধু মূল ধাতুটি যদি মলিন হয় তাহলে যান্ত্রিক পদ্ধতিতেও পরিষ্কার করা যায়। একটি দ্বিনেত্রী অনুবীক্ষণ যন্ত্রের নীচে বস্তুটি রেখে সূচ দিয়ে আস্তে আস্তরণটি তুলে ফেলা যায়। যদি বস্তুগুলি খুব শক্তভাবে আটকে থাকে তাহলে এটি নরম করার জন্য ১% HNO3 ব্যবহার করা যায়। এটি খুব সাবধানে করতে হবে কারণ অ্যাসিড ব্যবহারের ফলে সূক্ষ্ম কারুকার্য নস্ত হয়ে যেতে পারে। ব্রোঞ্জের উপর গিলটি করা শিল্পবস্তু পরিষ্কার করার জন্য জমা ময়লার গুণাগুণ বিচার করার পর যদি তা অম্লযুক্ত হয় তাহলে অ্যামোনিয়া দ্রবণ (০৮৮) ব্যবহার করে তা পরিষ্কার করা যায়। অ্যামোনিয়া দ্রবণে সিক্ত করার পর বস্তুটিকে পরিশ্রুত জলে ধুয়ে শুষ্ক করা প্রয়োজন।

সোনা ১৬৫ .

ভাঙা সোনার বস্তু সংরক্ষণ (Restoration of broken gold objects)ঃ অনেক সময় ভাঙা বিকৃত অবস্থায় সোনার শিল্পবস্তু উদ্ধার করা যায়। পাতলা বস্তুর ক্ষেত্রে যান্ত্রিক পদ্ধতিতে বাঁকিয়ে আকৃতির পুনরুদ্ধার করা যায়। এভাবে আকৃতির পুনরুদ্ধার করার সময় বস্তু ভেঙ্গে যেতে পারে। যদিও এটি একটি নমনীয় ধাতু এবং ধাতুসংকর তাহলেও সময়ের সাথে সাথে এর ভঙ্গুরতাও বৃদ্ধি পায়। যদি নিতান্তই বাঁকিয়ে এর আকৃতি ঠিক করার দরকাব হয় তাহলে মিউজিওলজিস্টের সাহায্য নেওয়া উচিত। এই কাজ করার জন্য সংগ্রহশালায় বিশেষ যান্ত্রিক বন্দোবস্ত করতে হবে।

বিশেষভাবে যে জিনিসগুলি দরকার তা হল ঃ বাটালি, কাঠের িভিন্ন আকারের তক্তা, বালির বস্তা, চামড়া, সূচ, লেন্স, হাতুড়ি, চিমটে, গালা ইত্যাদি। এটি ০.০০০০৯ মিঃ মিঃ পর্যস্ত পাতলা করা সম্ভব।

ভারতবর্ষের সংগ্রহশালা APPENDIX - I

MUSEUMS IN INDIA

ANDAMAN AND NICOBAR ISLANDS

- 01. Botanical Survey of India Andaman & Nicobar Circle Port Blair-744 101 1972
- Zonal Anthropological Museum Anthropological Survey of India Port Blair- 744 101.
 1955

ANDHRA PRADESH

- O1. Archaeological Site MuseumAlampur-509152Nagar Dirstrict1953
- O2 Archaeological Museum
 Amravati 522020
 Dist. Guntur.
 1951
- Sri K.S R. District Archaeological Museum. Anantpur Town, D.R.D.A. Complex Dist. Anantpur 1992

04. Archaeological Site Museum P.O. Chandavaram Dist. Prakasam

05. Archaeological Museum Raja Mahal, Chandragiri Dist. Chittor - 517101

- 06. Bhagwan Mahavir Museum Cuddapath.
- O7. Baudhasree Archaeological Museum
 Opposite A C. College.
 Guntur-522004.
 1992
- 08 Health Museum Public Gardens Hyderabad 500004 1948
- Jagdish and Kamla Mittal Museum of Indian Art1-2-214/6, Gagan Mahal RoadHyderabad- 500029.
- Khajana Building Museum Golconda, Hyderabad.
- Salar Jung Museum
 Hyderabad-500002.
 1951

- Site Museum
 Qutub Shahi Tombs Complex, Golconda Hyderabad.
- Srisailam Pavilion,
 Directorate of Archaeology and Museums Gunfoundry.
 Hyderabad-500001.
 1997.
- State Museum
 Public Gardens
 Hyderabad 500004.
 1930
- 15 Yeleswaram pavilion
 Directorate of Archaeology & Museums, Gunfoundry
 Hyderabad- 500001
 1964
- Tribal Cultural Research and Training Institute
 Road No. 1. Banjara Hills Hyderabad.
 1963
- A S.P Govt. Museum and Research Institute Rama Rao Pet, Kakınada.
 East Godavari District.
 1973
- Archaeological Site Museums Kanuparthy (P.O.), Prakasam (Dist.)
 1983

- Gandhi Centenary Museums
 Opposite R.T.C. Bus Station Complex
 Karimnagar-505001.
 1969
- Archaeological Site Museums Kolanupaka (via Alir), Nalgonda District-508101.
 1964
- Archaeological Site Museum Kondaparthi (P.O.)
 Jafergadh (M). Warangal.
 1994
- Archaeological Museum Kondapur, Via Sengareddy, Dist. Medak, Via, Kandi-522285 1952
- District Archaeological Museum Kurnool.
- Chitralaya, Besant Theosophical College Giri Rao Street, Madanapalle-517327, Chittor District.
 1934
- District Archaeological Museums
 Pillalamarry, Mahbood Nagar-509002.
 1975

- Archaeological Site Museum
 Mylavaram Dam. Jammula Madugu (Via)
 Cuddapah (Dist.) 516493.
 1981
- Archaeological Museum
 Nagarjunakonda, Vijyapuri South Guntur
 Distt. 522439.
 1949
- District Archaeological Museum
 Dept.of Archaeology and Museums, Pangal,
 Nalgonda Town, Nalgonda-(Dist.).
- Rallabandi Subbarao Government Museum on the bank of Godavarı, Rajahmundry-1 1967
- Sri R S.R., Government Museum Ullithota Street, Rajahmundry-1. 1967
- Regional Science Centre,
 Near Alipiri Gate, New Alipiri Bypass
 Tirupati-517507.
 1993
- 32. T T D Museum 223, G.N.Mada Street, Tirupati-517501. 1980

- Victoria Jubilee Museum
 Bandar Road, Vijayawada- 520002
 Krishna Distt.
 1887
- Anatomy Museum
 Andhra Medical College, Department of Anatomy
 Visakhapatnam-530001.
 1923
- 35 District Archaeological Museum Behind Municipal Office, K M C. Post Warangal-506007.

ARUNACHAL PRADESH

- 01. District Museum
 P O. Along- 791001
 West Siang Distt
 1956
- District MuseumP.O Bomdila, West KamengDistrict-790001.1956
- 03. District MuseumChanglang District- 792104.1992
- Jawahar Lal Nehru State MuseumPost Box No. 145,Itanagar-791111.1956

05. District Museum Khonsa, Tirap District-786630. 1956

06. District Museum, P.O.Pasighat-791102. East Siang Distt. 1956

07 District Museum P.O. Tezu, Lohit District-792001. 1956

District MuseumP.O. Ziro, Lower Subansiri District-791120.1957

ASSAM

01. District Museum, Barpeta-781301. 1987

02. Site Museum, Bordowa, Dist Nowgaon.

03. District MuseumDarrang, Mangaldai (Shebarghat)Pin-734125.1987

04.	District Museum
	Dhubri.

05. District Museum Diphu, Dist. Karbi Anglong

Anthropological Museum Department of Anthropology, University of Guwahati Guwahati-781014 1948

07 Assam Forest Museum South Kamrup Division Guwahati. 1948-49

08 Geological Museum University of Guwahati, Guwahati.

09 Assam State Museum Directorate of Museums, Assam. Guwahati-781001.

Commercial Museum University of Guwahati Arts Building, Guwahati - 781014.

Ethnographic Museum Assam Institute of Research for Tribals and Scheduled Castes. Guwahati 1977

Guwahati Medical College Guwahati - 781015.

13.	Museum, of Animal Husbandry and Veterenary Science
	Assam Veterenary College, Guwahatı

Museum of Veterenary Science Assam Agricultural University, Khanapara Campus Guwahati 1967

15 Regional Science Centre Khanapara, Jawahar Nager Guwahati-781022 1994

- 16. District Museum
 Haflong, Dist. N.C.Hills. (No information available)
- Sub-Divisional Museum Hamren
 Dist Karbi, Anglong
- District Museum
 B T. College Campus, Jorhat-1
- 19 District Museums Kokrajhar
- District Museums P.O.C.R. Building Milan Nagar, Dist Dibrugath. 1987
- 21 Purvabharti Museums Nalbari 1972

- 22. District Museums Nowgaon
- Sibsagar College Museums

 (Hiranya Probha Memorial Library and Museum),
 P O. Joysagar, District Sibsagar- 785665.
- 24. District Museum Tezpur, Sonipur-784001 1986

BIHAR

- 01 Begusarai Museum Near Collectriat, Begusarai (Dist)
- 02 Bhagalpur Museum Station Club, Sandis, Compound Bhagalpur- 812001. 1970
- Gandhi Smriti SangrahalayaGandhi Ashram, Bhitiharwa.
- 04 Biharsarıf Sangrahalaya, Biharsarıf 1981
- 05 Archaeological Museum Bodhgaya, Dist. Gaya-824231 1956
- Sitaram Upadhyaya Museum
 Buxar Quila, Ram Rekha Ghat Road, Buxar
 1979

- 07. Chapra Sangrahalaya, Bus stand Sakhchharta Bhawan, Chapra. 1981
- Maurya Sangrahalaya, The Bihar Regimental Centre Danapur Cantt- 801503.
 1985
- 09 Channdradhari Museum Station Road, Dighi Pokar Darbhanga-846004. 1957
- Maharajadhıraja Lakshmishwar Sıngh Museum Mansarovar Dighi Tank Dardhanga (Near Darbhanga Railway Station) 1977
- Dumka Museum, Near T V.Tower, Duma,
 Dist. Santhal Pargana.
 1981
- 12 Gaya Museum, Near T.V.Tower, Duma,District Board CampusGaya-8230011952
- Babu Kuwar Singh Memorial Museum,
 Jagdishpur. Dist. Bhojpur
 1972
- 14. Chandrashekhar Singh MuseumDist. Jamui1985

- Ramchandra Shahi Sangrahalaya
 Jubba Sahni Park, Raman Road, Muzaffarpur.
 1979
- Archaeological Museum
 Nalanda.
 1957
- Nawadah Museum
 Main Road, Nawadah District,
 Nawadah-805110.
 1974
- Bhartiya Nritya Kala Mandir Chajju Bagh, Patna.
 1963
- Department of Ancient Indian Histroy and Archaeology Patna University, Patna-800005
 1964
- Diwan Bahadur Radhakrihna Jalan Museum,
 Quila House, Patna City- 800008
 1919
- 21 Gandhi Sangrahalaya Ashok Rajpath, Patna- 800001 1968
- Jana Nayak Karpoori Thakur Smriti Sangrahalaya
 Deshrtna Marg, Patna 800015.
 1993

23. K.P Jayaswal Research Institute Patna Museum Building Patan - 800001.

24. Patna MuseumBuddha Marg, Patna-Gaya Road, Patna-800001.1917

25. Rajendra Smriti MuseumSadaquat Ashram, Patna- 8000101963

Shrikrishna Science Centre
 West Gandhi Maidan, Patna-800001.
 1978

27 Gallery Museum The Punjab Regimental Centre Ramgarh Cantt (Bihar-829130) 1979

The Sikh Regimental Centre Ramgarh Cantt. 1976

29. Bihar Tribal Welfare Research Institute Morabadi Road, Ranchi-834008

Department of Anthropology,
 Ranchi University, Ranchi-834001.
 1953

- Ranchi Museum. Bihar Tribal Research Institute Building,
 Morabadi Road, Ranchi-8
 1974
- Archaeological Museum
 P.O. and Distt. Vaisali-84128.
 1971

CHANDI GARH

- University of Punjab/Botany DepartmentChandigarh1947
- 02. City Museum
 Government Museum Campus
 Chandigarh-160010
 1997
- O3 Government Museum and Art Gallery Sector 10/C, Chandigarth 1968 & 1973
- 04. Herbarium & MuseumUniversity of Punjab, Botany Department,Chandigarth.1947
- Museum of Fine Arts University of Punjab, Chandigarh.
 1968

Zoology Museum
 Department of Zoology, University of Punjab
 Chandigarh-160014
 1947

DELHI

- Aitihasic Puratatva Sangrahalaya
 Kanya Gurukul, Narela, Delhi-110040.
 1963
- 02. Air Force Museum Palam, New Delhi. 1967
- O3. Anthropology Department Museum
 Department of Anthropology
 University of Delhi 110007
 1947
- 04. Archaeological Museum
 Department of Anthropology
 University of Delhi 110007
 1947
- O5 Archaeological Museum Red Fort Delhi.
 1911
- Gallery of Musical Instruments
 Sangeet Natak Akademi, Rabindra Bhawan
 Ferozeshah Road New Delhi-110001.
 1964

- 07. Ghalib Museum Aiwan-e-Ghalib M.S.Lane, New Delhi-110001.
- Indian War Memorial MuseumNaubat Khana Rad Fort, Delhi-110006.1918
- 109 Indira Gandhi Memorial1,Safdarjang Road, New Delhi-1100111985
- Indraprastha Museum of Art and Archaeology
 B-17, Qutab Institutional Area, New Delhi-110016
 1996
- Museum of National ArchivesNational Archives of India, Janpath, New Delhi- 1100011998
- National Handicrafts and Handlooms Museum Pragati Maidan, Bhairon Road, New Delhi-110001. 1956
- 13 National Museum Janpath, New Delhi-110011 1949
- National Children's museum
 Bal Bhawan Society, India
 Kotla Road, New Delhi-110002
 1962
- National Gallery of Modern Art
 Jaipur House, New Delhi-110003
 1954

- National Gandhi Museum, RajghatNew Delhi-110002.1950
- National Museum of Natural History Barakhamba Road, New Delhi-110001.
- 18 National Police Museum CGO Complex, Block no. 4, Ground Floor Lodhi Road, New, Delhi-110003 1991
- National Rail Transport MuseumChanakyapuri New Delhi-1100211977
- National Science Centre
 Near Gate No 1, Bhairon Road, Pragati Maidan,
 New Delhi-110001
 1992
- 21 Nehru Memorial Museum and Library Teen Murti House, New Delhi 1964
- 22 Rajputana Rifle Museum
 The Rajputana Rifles Regimental Centre
 Delhi Cantt-10
 1987
- Shankar's International Dolls Museum,
 Nehru House, 4 Bahadur Shah Zafar Marg
 New Delhi-110002
 1965

- 24. Sanskriti Kendra, Anand Gram, Aya Nagar Mehrauli Gurgaon Road, New Delhi- 10047. 1979
- Sports Museum
 Sports Authority of India, J.N. Stadium. Lodi Road
 New Delhi-110003
 1984
- Sulabh International Museum of Toilets Mahavir Enclave, Palam Dabri Marg, New Delhi-110045.
 1994
- Tibet House Museum1 Institutional Area, Lodi Road, New Delhi-1100031965
- Tribal Museum
 Thakkar Bapa Smarak Sadan, Dr. Ambedkar Road,
 New Delhi-110055.
 1958

GOA

- Institute Menzes Braganza
 P.O. Box 221, Panaji, Goa-403001
 1871
- O2. Goa State MuseumNear E. D. C. Complex, Kadamba Bus Stand, PanajiGoa-403001.1977

- 03. Museum of Christian Art
 Paco Patriarchal Altinho, Panjim
 Goa-403001.
 1994
- 04. Archaeological Museum Archaeological Survey of India Velha Goa, (Old Goa)-403402. 1964 & 1982

GUJARAT

- B.J. Medical College
 Dept. of Pathology and Microbiology including Helmonthology
 Ahmedabad.
 1976
- O2 Calico Museum of Textiles
 Sarabhai Foundation, Retreat Shahibag, Ahmedabad- 380004.
 1949
- O3. Gandhi Smarak Sangrahalya, Harijan Ashram, Ahmedabad-380027.1952
- O4. Gujarat Museum Society,Culture Centre, Kocharle, Ahmedabad.1961
- Kite Museum, Sanskar Kendra
 Ahmedabad Municipal Corporation, Kocharale
 Ahmedabad-380006.
 1985

- Lalbhai Dalpatbhai Museum
 Near Gujarat University, Ahmedabad-380009.
 1985
- 07. Museum of Gujarat Vidyasabha and B.J.Institute of Learning and Research H.K Hall Compound, Ashram Road, Ahmedabad-380009
- 09 Tribal Museum
 Tribal Research and Training Institute
 Gujarat Vidyapith Ahmedabad- 380014.
 1962
- Vechaar Utensils Museum
 Opp Vasna Tol Naka, Juhapura, Ahmedabad-380055.
 1981
- Shri Girdharbhai Sangrahalaya
 Children's Museum, Amreli-365601.
 1955
- Arts and Crafts Museum
 Gandhi Smriti, Bhavnagar-364001.
 1963

13.	Barton Museum
	Gandhi Smriti, Bhavnagar-364001
	1884

Children Museum Gandhi Smriti, Bhavnagar-364001 1959

Gandhi Museum Gandhi Smriti, Bhavnagar-364001 1955

16. Kachchh Museum Bhuj-370001 1877

Shree Rajani Parekh Arts and Shree Keshavlal Bulakidas Commerce College Museum, Cambay (Khambhat)-388620 (District Kaira) 1960

District Science, Garden RoadDharampur-396050. Valsad District1984

19. Lady Wilson Museum P O. Dharampur-396060, District Valsad 1928

Museum of Antiquities, Lakhoto Jamnagar- 361001 1946

Darbar Hall Museum Janta Chowk, Junagadh-362001 1966

22.	Junagadh Museum
	Sakkar Baug, Junagadh
	1901

- 23 Archaeological Museum Lothal
- 24. Madosa College Muesum, Madosa 1965
- 25. Prabhas Patan MuseumPrabhas Patan, District Junagadh- 3600011951
- Watson Museum, Jubelee Garden, Rajkot-360001.
 1888
- 27. Saputara Museum, Saputara Dist, Dang 1970
- 28 Sarbar Vallabbhai Patel Museum Sonifalia, Surat-395003 1890
- 29 Health Museum Sayaji Bag, Vadodara 1932
- 30 Maharaja Fateh Singh Museum Laxmi Vilas Palace Compound Jawahar Lal Nehru Marg Vadodara. 1961

শিল্পবস্তা সংবক্ষণ

366

- Museum of Archaeology and Ancient History
 Faculty of Arts, M.S. University of Baroda, Vadodara.
- Museum and Picture Gallery,
 Sayaji Park, Vadodara-390018.
 1894
- 33. University MuseumMuseum Marg, Sardar Patel UniversityP.B No 10. Vallabh Vidyanagar-3881201949

HARYANA

- 01 Home of Folk Art (Museum of Folk, Tribal & Neglected Art) 2009 Sector 4, Urban Estate, Gurgaon-122001 1984
- 02. Haryana Prantiya Puratatva Sangarhalaya Gurukul, Jhajjar, Distt. Rohtak 1961
- Sri Krishna Museum,
 Kurukshetra Development Board, Kurukshetra-132118.
 1987
- O4. Science Activity CornerBal Bhawan, Barnala Road, Sirsa-125055.1995

HIMACHAL PRADESH

- 01. Bhuri Singh Museum Chamba-176310. 1909
- 02 Puratatva Chetna Sangh 63/12 Chaya Vihar Ramnagar, Mandi-175001. 1990
- Shri Chandra Manı Kashyap Museum
 Bhagwahan Muhalla, Mandı Nagar, Mandi-175001.
 1957
- 04 Regimental Museum 1 GR and 4 GR, 14 GTC; Sabathu Dist Solan-173206 1980
- 05. Himachal State MuseumNear Chauramaidan Simla-171007.1973
- Regional Horticultural Research Station,Mashobra, Simla-1710071985

JAMMU AND KASHMIR

 Amar Mahal Museum and Library Jammu.
 1975

- 02. Dogra Art Museum Jammu-180001 1954
- 03. Stock Palace Museum P.O. Box 8, Leh, Laddakh.
- 04. JAK LI Regiment Centre Haft Chinar, Srinagar-190009. 1984
- 65. Kanchenjunga MuseumHigh Altitude Warfare School, Gulmarg.1978
- 06 Sri Pratap Singh Museum Lal Mandi, Srinagar-190008 1898

KARNATAKA"

- O1 Archaeological Museum Archaeological Survey of India, Aihole, Distt. Bijapur. 1907
- O2 Archaeological Museum. Archaeological Survey of India Badami-587201
- Kamataka Government Museum and Venkatappa Art. Gallery
 Kasturba Road, Bangalore-560001
 1865

- 04. Madras Sappers Museum and Archives C/O Headquarters, Madras Engineer Group and Centre Bangalore-560042 1979
- Sashwathi Museum, NMKRV College for Women, JayanagarBangalore-560011.1974-75
- Visvesvaraya Industrial and Technological Museum (National Council of Science Museums),
 No.1, Kasturba Road, Bangalore-560001.
 1965
- 07 The Maratha LIRC Belgaum-590009.
- 08 Government Museum

 Basavakalyan Bigar District
- Archaeological Museum
 Gol Gumbaz, Bijapur- 586101
 1892
- Local Antiquities Museum
 Chitradurga-577501
 1951
- Kannada Research Institute
 Karnataka University, Dharwad-3.
 1939
- District Museum Sedam Road, Gulbarga

- 13. District Science CentreMunicipal Gardens, Gulbarga-5851031984
- Archaeological Museum Hampi, Kamalapur post Bellary District-583221 1954
- Government Museum
 Maharaja Park, Hassan.
 1977
- Archaeological Museum
 Helibid 573121
 Hassan District
 1961
- Archaeological Museum
 Kannada Univesity Vidyaranya Campus
 Kamalapur-583221, Dist Bellary.
 1994
- Keladi Museum and Historical Research Bureau Keladi- 577401, Sagar TQ. Shimoga District.
 1960
- Kittur Rani Channanima Memorial Government Museum Kittur. Dist. Belgaum-591115.
 1967
- 20 Government Museum
 Fort Madikeri-571201 (Kodagu District).
 1970

- Mahatma Gandhi Museum
 Canara High School, Main Campus Dongerkeri
 Kodialbail, Mangalore-575003.
 1930
- 22. Shreemanthi Bai Memorial Government Museum Biaji, Mangalore-575004, Dakshina Kannada District. 1960
- Hasta Shilpa Heritage MuseumD-85, Anantnager ExtensionManipal-1991
- Anthropological Museum
 Anthropological Survey of India, Southern Region,
 2963 Gokulam Road V.V. Mohalla, Mysore-570002.
 1965
- Folklore Museum
 Kuvempu Institute of Kannada Studies
 University of Mysore, Gangotri, Mysore-570006.
 1968
- 26 Museum of Art and Archaeology P.G Department of Ancient History and Archaeology University of Mysore, Manasa Gangotri, Mysore- 570006 1972
- Museum, Department of Anatomy, Medical College, Mysore-570021.
- Museum Department of Forensic Medicines Medical College, Mysore-570021.

- 29. Museum Department of Pathology, Medical College, Mysore-570021.
- Museum, Department of Pharmacology, Medical College, Mysore-570021
- Sri Jayachamarajendra Art Gallery,
 Jaganmohan Palace, Mysore-570001
 1915
- Janapada Loka, 1 Joor post, 53rd km
 (Bangalore Mysore Road), Via Ramanagaram
 Dist. Bangalore.
 1979
- 33 Government District Museum, Shivappa Nayaka Palace Complex Fort Road, Shimoga- 577201 1950
- 34 Shri Chitapur Nath Museum and Art Gallery Shirali (Uttar Kanara)-571454 1973
- Tipu Sultan Museum,Daria Daulat Bagn, Srirangapatna-571438, Madya Distt1959
- Rastrakavi Govind Pai Sanshodhana Kendra,
 M.G.M. College, Udupi-576102
 1971

KERALA

- Art Gallery and Krishna Menon Museum East Hill, Calicut-673005.
 1975
- Regional Science Centre and Planetarium Ward No. 5, Planetarium Road, Near Jaffer Khan Colony, Calicut-673006 1997
- O3 Pazhassi Raja Archaeological Museum East Hill, Calicut-673005.
- O4 Archaeological Museum, Mattancherry Palace Cochin-682002. 1986
- 05 Archaeological Museum Hill Palace Tripunithura-Ernakulam.
- Pareekshith Thapura Museum Darbar Hall, Ernakulam-16.
 1976
- Zoology and Botany Museum Maharaja's College, Ernakulam 1874
- Krishnapuram palace Museum
 Kayamkulam.
 1960
- 0.9 Kottarakkara Thampuran Memorial Museum of Classical Arts, Kottarakkare, Kollam District 1983

- Koyikkal Palace, Nedumangad
 Thiruvananthapuram Dist.-695541.
 1992
- Art Museum, Department of Museums and Zoos Thiruvananthpuram-695003.
 1857
- Natural History Museum, Department of Museums and Zoos. Thiruvananthpuram-695001.
 1857
- Shri Chitra Art Gallery Thiruvananthapuram-1.
 1935
- Shree Moolam Shastyabdapurti Memorial Institute,
 P.B.No 171, Puthenchantai,
 Thiruvananthpuram-695001
 1917
- Archaeological Museum,
 Kollengode House, Chembukavu, Thrissur-680020
 1947
- State Museum and Zoo.
 Thrissur- 680020.
 1885
- Trivandrum Children's Museum
 Kerala State Council for Child Welfare, Thycaud,
 P.O. Thiruvananthapuram-695014
 1981

MADHYA PRADESH

- 01. Local Museum Bhanpura.
- O2. Birla Museum, Valladh Bhavan,
 (This is a Sister institution of Prachya Niketan,
 a centre of advance studies in Indology and Museology)
 Bhogal 462004.
 1971
- Bharat Bhawan. J. Swaminathan Marg, Shamla hills
 Bhopal-462002.
 1982
- 04. National Museum of Man
 (India Gandhi Rashtriya Manav Sangrahalaya)
 Simla Hills, Post Box No 2, Bhopal- 462013.
 1974
- Regional Museum, of Natutal History
 Paryavaran Parisar, E-5, Arera Colony, Bhopal-462016.
 1997
- Regional Museum, of Natural History
 Paryavaran Parisar, E-5, Arera Colony, Bhopal-462016.
 1995
- 07. State Museum
 Banganga Marg Bhopal.
 1964
- Tribai Museum
 Tribal Research Institute, 35, Shyamala Hills, Bhopal.
 1954

- State Tribal Museum
 Tribal Research Institute, Circular Road,
 Chhindwada 480001
 1954
- 10 Puratattva SangrahalavaWard No. 1 (Purana Girjaghar), Damoh1970
- 11. District Museum Dhar 1902
- State Museum
 Dhubala Nowganj (BKD), Distt. Chhatarpur.
 1955
- Archaeological Museum
 Archaeological Survey of India. Gwalior Fort, Gwalior.
- Archaeological Museum, Gujari Mahal, Gwalior
 1922
- 15 H H. Maharaja Jiwaji Rao Scindia Museum Jai Vilas Palace, Lashkar, Gwalior-474009. 1964
- Municipal Museum
 Moti Mahal Campus, Gwalior-474007
 1922
- Science Activity Corner
 (National Council of Science Museums)
 Bal Bhawan, Stadium Road, Gwalior-474002.
 1995

18	The Central Museum
	Bombay-Agra Road, Indore-45200.
	1929

19 AOC Corps Museum College of Materials Management Post Box No 3, Jabalpur-482001 1926

20 Jammu & Kashmir Rıfles Gaurav Sangrahalaya, Regimental Centre, Jabalpur. 1989

21 Ranı Durgawati Museum Bhawartal, Jabalpur Tel 20065 1976

- Zonal Anthropological Museum
 Anthropological Survey of India
 Vijay Bhawan, Jagdalpur, Distt. Bastar-494001
 1978
- 23. Archaeological Museum Khajuraho. 1910
- 24 AEC Museum, AEC Training College and Centre Panchmarhi-461881 1983
- 25 Mahant Ghasidas Memorial Museum Raipur-492001.

- Hari Singh Gaur Archaeological Museum
 Department of Ancient Indian History
 Culture and Archaeology. University of Sagar-470003.
 1958
- Archaeological Museum
 Archaeological Survey of India, Sanchi-464661.
 1919
- 28. District Museum Shivpuri. 1962
- 29. Forest School Shivpuri.1946
- 30 Digamber Jain MuseumSonagir, Distt. Jhansı 19448
- District Archaeological Museum
 Vikram Kirti Mandir, Ujjain-456010.
 1988
- Scindia Oriental Research Institute
 Vikram University, Dewas Road, Ujjain-456010
 1931
- Vikram Kirti Mandır
 Vikram University, Ujjaın-456010.
 1965
- 34. District Archaeological MuseumVidisha.Tel: 32592.1964

- The Grenadiers Museum
 C/O The Grenadiers Regimental Centre Jabalpur-482001.
- Akar Guria Garh
 Old Jail Campus, Bhopal.
- Madhava Rao Sapre Smiriti Samachar Patre Sangrhalaya and Research Institute
 3 Sapre Marg, Bhopal-462003.
 1984
- National Telecom Museum
 Dak Bhawan, 6th floor, Hoshangabad Road, Bhopal- 462015.
 1995
- District Archaeological MuseumVyankar Bhawan, Kothi Compound, Reeva.1989
- 40 Tulsi Archaeological Museum Ramvan, Satna.1977

MAHARASHTRA

- 01. History MuseumAhmednagar College, Ahmednagar-4140011965
- 02. MIRC Museum,
 The Headquarters, The Mechanised Infantry Regimental Center
 Ahmednagar.
 1995

- O3. Shri Bhavani Museum and LibraryAundh (Satara)-415510.1938
- 04. Regional Museum Soneri Mahal, Aurangabad-431004. 1979
- 1.V K. Rajwade Sanshodhan Mandal MuseumGal: No. 1, Dhule-4140011932.
- 6 Kolhapur MuseumTown-Hall, Kolhapur-416002.1946
- O7 Anatomy MuseumSeth G.S. Medical College Parel, Mumbai-4000121925
- Dr. Bhau Daji Lad Museum
 91 A, Dr. Babasahab Ambedkar Road, Byculla
 Mumbai-400027.
 1872
- O9. Framgi Dadabhoy Alpaiwalle Museum Khareghat Memorial Building, Khareghat Colony N.S Patkar Marg, Mumbai- 400007 1954
- Heras Institute of Indian History and Culture
 St. Xavier's College, Mumbai-400001
 1926

Jehangir Nicholson Gallery of Modern Art
 National Centre for the Performing Arts, Narıman Point
 Mumbai- 430021
 1976

 Mumbai Natural History Society
 Hornbill House, Shahid Bhagat Singh Road Mumbai-400023
 1883

Nehru Science Centre
 Dr. E Moses Road, Worli, Mumbai-400018.
 1985

Pathology Museum
 Department of Pathology, Grant Medical College
 Mumbai-400008
 1845

15 Pathology Museum
Seth G S Medical College, Parel, Mumbai-400012
1925

Prince of Wales Museum
 159/61, Mahatma Gandhi Road, Fort, Mumbai-400023.
 1905

17 Central Museum Nagpur-440001 1863

Raman Science Centre
 Opp. Gandhi Sagar, Near Phule Market, Nagpur-440018
 1992

- Zonal Anthropological Museum Anthropological Survey of India.
 Seminary Hills, Nagpur-6.
 1978
- Regional Museum
 J-2, Magh Sector, Ashokuan, CIDCO-Nasik.
 1986
- Regiment of Artillery Museum
 Regiment of Artillery Association, Nasik Road Camp-422102
 1970
- Sarvajanik Wachanalaya Vastusangrahalaya Tilak Path, Nasik-422001 1962
- 23 Ramlingappa Lamture Museum TER Tal & Dist Osmanabad 1979
- 24 Archaeology MuseumYeravad, Daccan College, Pune1939
- 25 Bharat Itihasa Samshedhaka Mandala Museum 1321, Sadashiv Peth, Pune-411030 1910
- 26 Gandhi National MemorialAgakhan Palace, Pune-4110141972

- Ethnological Museum
 Tribal Research and Training Institute
 28 Queens Garden, Pune-411001
 1962
- Mahatma Phule Vastu Sangrahalaya
 Ghole Road, Pune 411004.
 1875
- Maratha History Museum
 Deccan College, Yerawada, Pune-411906
 1939
- 30. Museum, of Arthropoda471, Shaniwar peth pune-4110301974
- Museum, Botanical Survey of IndiaWastern Circle-7-Koregaon Road, Pune-4110011956
- Raja Dinkar Kellar Museum
 1378, Shukrawar Peth, Nathu Bag,
 Raja Kelkar Museum, Street, Pune-411002
 1975
- 33. Sangali MuseumRajwada Campus Sangali- 4164161954
- Shri Chhatrapati Shivaji Maharaj Museum
 Shetkari Nivas Building, Near S.T Stand, Satara
 1966

- 35. Gandhi Smarak SangrahalayaSevagram, Wardha.1949
- 36. Magan SangrahalayaDr.J C. Kumarappa Road. Maganwadi, Wardha-442001.1938

MANIPUR

- Anthropological Museum Manipur University, Canchipur 1982
- Manipur University MuseumManipur University Complex, Canchipur1982
- O3 Agriculture Museum
 Sanjenthong, Imphal Distt
 1989
- O4. Biological MuseumManipur Zoological Garden, Iroisemba, Imphal1988
- O5 Children's Museum cum Doll house, Bal Bhawan Khman Lampak, Inphal. 1988
- Leimarel Museum, and Research Centre
 Majid Road, Paona Bazar, Imphal, West Dist-795001
 1998

- 07. Manipur State Museum Pologround, Imphal-795001 1969
- 08. Mutua Museum Keishampat Junction, Imphal 1978
- 09. Police Museum1st Manipur Rifle Campus, Imphal.1991
- 10 Ragailong MuseumRagailong, Minuthong, P.O Imphal1991
- 11 State Kala Akademi Museum Khuman Lampak, Imphal-Distt 1978
- 12 Tribal Research Institute Cum Museum Chingmeirong Adirnjati Complex, Imphal 1991
- Peoples' Museum, Kakching
 Kakching Khullen Paji Leikai, PO Kakching Bazar-795103
 1981
- Koirei Museum
 Koirei Nungbi, Ukhrul District
- Medical MuseumsRegional Medical College, Lamphel1972

- I.N.A. War Memorial Museum
 I.N.A. Museum Complex, Moirang, Bishenpur District.
 1969
- The Thanging Museum
 Lord Thanging temple Campus, Moirang, Bishnupur District.
 1987
- Living Museum
 Sekta Village, B.P.O. Sekta, P.O. Lamlai, Dist Imphal
 1991
- 19 Orient Museum, Tamenglong District. 1985

MEGHALAYA

- Bishun MuseumAssam Regimental Centre. Happy Valley, Shillon-7930071943
- 02. Meghalaya State Museum Shillong
- Tribal Research Institute, Mawlai, Shillong-793008 1974
- Zonal Anthropologicai Museum, Nongrım HillsShillong-7930031954

MIZORAM

 Mizoram State Museum Macdonald Hill, Aizawl. 1977

NAGALAND:

State Museum
 Directorate of Art and Culture, Nagaland, Kohima-797001
 1970

ORISSA

- 01. Balasore Branch Museum
 Fakir Mohan Memorial Building, P.O. Motiganj, Balasore
 1983
- 02 District Museum
 College Road, Baragarth-768028]
- Baripada Branch MuseumP.O Baripada, Distt, Mayurbhanj1903
- 04 Belkhandi Museum P O. Karla Munda Distt. Kalahandi. 1946-47
- 05. Berhampur Branch MuseumP O. Berhampur-4 Distt Ganjam.1978
- Of Orissa State Museum
 P.O. Bhubaneshwer 750014.
 1948
- District Museum
 District Library, Khandalpada Bolangir.

- Museum, of Tribal artifacts
 Crafts and Art Objects, SC/ST Research cum Training
 Institute Nayapali Bhubanshwar.
 1952
- 09. Regional Science Centre, Pandit Jawaharlal Nehru Marg Bhubaneshwar-751013.1989
- Ganjam Lok Kala Sangrahalaya
 Chattarpur, Ganjam-761020
 1996
- Dhenkanal Branch Museum
 PO Dhenkanal, Distt Dhenkanal
 1978
- 12 Dhenkanal Science Centre near Rajbati Dhenkanal 1995
- Jeypore Branch MuseumP.O. Jeypore, Distt Koraput-7640011976
- 14 Khariar Museum Opposite Block Office, Main Road, Rajkhariar Distt Nauparha-766107.
 1976
- Khiching Branch Museum
 P.O. Khiching-757039, Distt. Mayurbhanj
 1922

- Archaeological Museum
 P O. Khiching-757039, Distt. Mayurbhanj
 1968
- Tribal Museum
 Koraput.
 1976
- Nrusinghnath Museum Nrusinghnath Temple Complex, Nrusinghnath, Via Padampur Dist Baragarh-768039 1997
- 19 Puri MuseumStation Road, (Infront of Jila School), Puri-7520021992
- 20 Archaeological Museum Archaeological Survey of India, Ratnagiri, Distt. Jaypur 1997
- 21 Branch Museum, P.O. Salipur, Distt. Cuttack 1979

PONDICHERY

- Bharathiar Memorial Museum-cum-Research Centre
 Easwaran Dharamaraja koil Street, Pondicherry- 605001.
- 92. Pondicherry Museum1,Rue Romain Rolland, Pondicherry-6050011983

PUNJAB

- Central Sikh Museum
 Clock Tower Building, Golden Temple,
 Amritsar- 143001
 1958
- 02. Maharaja Ranjit Singh Summer Palace Ram Bagh, Amritsar 1977
- Guru Tegh Bahdur Museum Anandpur Sahib, Punjab 1982
- 04. Archaeological Site Museum Dholbala, Hoshiar-pur 1970
- 05. Anglo-Sikh Memorial Museum Feroze shah, Ferozepur.
- Archaeological Museum
 Sandhu Ashram, Hoshiarpur
 1971
- 07. Museum, of Rural Life of Punjab Punjab Agricultural University, Ludhiana-141004. 1971
- O8. Shaheed Bhagat Singh MuseumKhatkar Kalan, Nawan Shahr.1980
- O9. Arms and chandeliers GalleryQila, Patiala.1948

- Art Gallery
 Sheesh Mahal. Old Moti Bagh, Patiala.
 1972
- Medal Gallery
 Bara Dari, Patiala.
 1960
- Archaeological Museum Ropar.
- 13 Archaeology Site Museum
 Uchha Pind, Sanghol, District Fatehgarth Sahib
 1990
- 14 District Museum Banasur Bagh, Sangrur 1972

RAJASTHAN

- 01. Archeological Museum Ahar, Dist, Udaipur. 1962
- 02 Government Museum Near Naya Bazar, Ajmer. 1904
- 03. Danmal Mathur Museum Mayo College, Ajmer-305008 1948
- 04. Rajputana Museum Ajmer 1908

05.	Goverment Museum
	Alwar-301001
	1908

Government Museum, and PalaceDala Ram Bagh Amber1934

07. Jaigarth Fort Museum Amber 1982

08 Government Museum
Inside the Fort, Bharatpur- 321001.
1944

09 Government Museum Bikaner 1937

10 Government Central MuseumRam Niwas Garden Jaipur-3020041886

Maharaja Sawai Man Singh II Museum,
 City palace, Jaipur-302002
 1959

S R C Museum, of Indology and Universal Institute of Orientology, Nilambara Prachya Vidyapath, 24, Gangwal Park, Jaipur-302004. 1960

 Government Museum Jhalawara.
 1915

14.	Botanical Museum
	Botanical Survey of India, Arid Zone Circle
	Post Bag No. 46, Subhash Nagar Jodhpur-342008
	1972

Government Museum Umaid Park, Jodhpur-342001 1909

Mehrangarh Museum Fort, Jodhpur-342001 1975

17 Umaid Bhawan Palace MuseumJodhpur.1979

Archaeological Museum Archaeological Survey of India, Kalibangan Distt. Ganganagar-335803

19. Government Museum Kota-324002. 1951

Museum and Saraswatı Bhandar
 Kota.
 1944

21. Government Museum Janana Mahal, Mandore.

22 Birla Museum, Pilani, Distt. Jhunjhunu-333031. 1954

23. Sir Chhotto Ram Memorial Museum Gramothan Vidyapeety, Sangaria. 1938

24. Sikar Museum, Sikar. 1945

Government Museum
 Mt. Abu, Distt. Sirohi.
 1965

 Maulana Abul Kalam Azad Arabic and Persian Research Institute,
 Tonk.
 1978

27. Government Museum Udaipur-313001 1817

TAMIL NADU

- O1 Zoology Museum
 Department of Zoology, Annamalai University
 Annamalai Nagar-608101.
 1929
- 02. Anatomy Department Museum
 Stanley Medical College, Chennai-600001
 1942

03.	Central Leather Research Institute
	Adyar, Chennaı-600020
	1948

- 04. Department of Ancient History and Archaeology University of Chennai, Chennai- 600009.1962
- 05. Fort St. George Museum
 Archaeological Survey of India, Chenni-600009
 1948
- Government Museum,Pantheon Road, Egmcre, Chennai-6000081851
- The Zoological Museum
 Madras Christian College, Tambaram, Chennai-600059.
 1835
- 08 Theosophical Society Museum Adyar Chennai-600020
- 09 College Museum
 Tamil Nadu Agricultural University.
 Coimbatore-641003.
 1909
- Gass Forest Museum
 Institute of Forest Genetics & Breeding.
 Coimbatore-641002.
 1902

- Government Museum
 1217, Mettapalayam Road, Coimbatore-641043
 1990
- K. Sreenivasan Art Gallery & Textile Museum
 Kasturi Sreenivasan Trust 'Culture Centre' Avanashi Road
 Coimbatore Aerodrome Post, Coimbatore-641014.
- 13. Government Museum19, Hospital Road, Cuddalore-607001.1987
- Archaeological Site Museum
 Municipal Campus, Brough Road, Erode-638001
 1979
- Government Museum
 Municipal Campus, Brough Road Erode-638001
 1987
- Kalaimagal Meenakshisundram Archaeological Learning and Research Centre, Kamalarc, Kalaimagal Kalvi Nilayam Erode-638001.
 1981
- 17 Sri Vasavi College History Museum Sri Vasavi College, Erode-638316. 1984
- Annai Library and Museum
 Kannigapuram, Kanchipuram-631503
 1974

Government Museum Gandhi Memorial Road, Kanyakumari-622702 1991

Government Museum Gandhi Road, Krishnagiri-635001 1993

Perarignar Anna Memorial House
 54 C.N. Annadurai Street, Little Kancheepuram,
 Kancheepuram Dist.
 1980

Art Museum Sri Meenakshi Sundareswarar Temple, Madurai- 625001 1966

Gandhi Memorial Museum, Tamukkam
 Madurai-625020
 1957

Government Museum Gandhi Memorial Museum Campus, Madurai-625020. 1980

 Marine Museum, of Mandapam Regional Centre of Central Marine Fisheries Research Institute, P.O Marine Fisheries-623520, Mandapam Camp. Dist. Ramnad. 1947

Marine Biology Museum Centre of Advanced Study in Marine Biology (Annamalai University), Parangipettai-608502. 1958

27.	Government Museum
	Thirugokarnam, Pudukkottai-622002
	1910

- 28 Ramailngavilas Palace Museum
 Department of Archaeology Ramanathapuram-623501
 1979
- 29 Government MuseumNavalar Road, Salem-6360011979
- Government Museum
 Rajeswari Kalyana Mandapam Building
 Weekly Market Road, Sivaganga
 1998
- 31 Sri Ranganathaswamy Temple Museum
 Joint Commissioner/Executive Officer, Srirangam
 1968
- 32 Art Gallery, Palace Buildings Thanjavur-613009 1951
- Raja Raja Cholan Museum Palace Complex, Thanjavur 1984
- Raja Serfoji II Memorial HallSadar Mahal Palace, Thanjavur-6130091997

35.	Royal Palace Museum
	Palace Complex, Thanjavur-613009
	1994

- Sarawati Mahal Museum
 Palace Complex, Thanjavur-613009
 1935
- 37. Tamil University MuseumTamil University, Thanjavur-6130011983
- 38 Thanjavur Maharaja Serfoji's Sarasweti Mahal Library Museum Thanjavur palace Buildings, Thanjavur-613009. 1935
- 39 Arulmıgu Aranganathar Thirukkoıl Thiruvarangam, Dist Trichi 1968
- 40 Padmanabhapuram Palace Thuchalai Kanyakumari District Tamil Nadu 1956
- 41 Government Museum,19/2, Bharathidasan Road Tiruchirapallı-6200011982
- St Joseph's College Museum
 St Joseph College Tiruchirapalli-620002
 1896
- District Science Centre (National Council of Science Museums Govt of India), National High Way No. 7, Kokkirakulam, Tirunelveli-627009.

Government Museum,
 120-A, Trivandrum High Road, Palamkottai,
 Tirunelveli-627002.
 1992

45. Government Museum Tiruvayur-610001 1998

 Tribal Museum, Directorate of Tribal Research and Devel opment, Department of Adi Dravidar and Tribal Welfare, M.Palada, Udhagai-4.
 1996

 47. Art Gallery. State Lalitkala Akademi Department of Art and Culture,
 70, Mysore Road, (Ooty)
 Nilgiri-Distt. Udhagamandalam-643043.
 1990

48 Government Museum 70, Mysore Road Udhagamandalam-643043 1989

49. Department of Anatomy
 Christian Medicai College. Thorapadi, Vallore-632002
 1942

Government Museum
 Lakshmanaswamy Town hall, Vellore-632004.
 1985

Madras Regiment War Museum
 Madras Regiment Centre, Wellingto (Nilgiris)-643231
 1993

TRIPURA

Tripura Government MuseumP.O. Agartala, West Tripura-7990011970

UTTAR PRADESH

- O1. Archaeological MuseumTaj Mahal, Archaeological Survey of India,Agra-282001.1982
- O2. Chacha Nehru Gyan PushpaThree Dots School Complex, Ramghat Road, Aligarh1982
- University Museum, of Science and Culture General Education Centre, Kennedy House,
 Aligarh Muslim University, Aligarh-20200
 1964
- O4. Agharkar MuseumBotany Department, University of Allahabad,Allahabad-2110021923

- 05. Allahabad Museum Chandra Shekhar Azad Park, Kamla Nehru Road, Allahabad 1931
- O6. Anand Bhawan Museum Anand Bhawan, Jawaharlal Nehru Memorial Fund Allahabad-211002 1971
- O7 Ganganath Jha Kendriya Sanskrit Vidyapeetha C S. Azad Park, Allahabad-211002 1943
- Archaeological Museum
 Museums Department of Ancient History
 Culture and Archaeology, University of Allahabad
 Allahabad-211002.
 1949
- 09 Anatomy Museum
 M.L. N. Medical College, Allahabad
- 10 Hindi Sangrahalaya
 Hindi Sahitya Sammelan, Allahabad
- Pd Govind Ballabh Pant Government MuseumCentral lodge Almora1980
- 12 Ram Katha SangrahalayaRaj Sadan, Ayodhya Dist FaiZabad1988

Bundelkhand Chhatrasal Museum
 Banda.
 1955

- Abai Smarak Panchal Sangrahalaya125/5, Kıshore Buildings, Kishore Bazar, Bareilly.1974-75
- 15. Army Service Corps Museum ASC School, Bareilly-243001 1965
- Loka Sangraha Gita Dham Complex PO Box 14, Bhimtal, Dist Nainital 1983
- 17 Government Educational MuseumBulandshahar1958
- Botanical Survey of India
 Northern Circle, 192-Kaulagarh Road
 Dehradum-248195
 1956
- Forest Fesearch Institute and Colleges
 P.O New Forest, Dehradun-248006
 1906
- Indian Military Academy Dehradun-248004.

- Zonal Museum, Anthropological Survey of India
 North Western Region, 51-7, Hardwar Road, Dehradun.
 1971
- Anthropological Museum, Zoological Survey of India Northern Regional Station, 13, Subhas Road, Dehadun-248001.
 1960
- Dr Raj Bali Pandey Puratatva and Kala Sangrahalaya
 M.M.M. Siksha Sansthan, Bhatpur Rani, Dcoria.
 1970
- 24. Government Archaeological and Educational Museum Deoria-274001 1950
- Rajput Regimental Museum
 The Rajput Regimental Centre, Fatehgarh-209601
 1920
- 26 Archaeological Museum Department of Ancient Indian History, Archaeology and Culture, Gorakhpur University, Gorakhpur 1957
- Botany Museum
 Department of Botariy, University of Gorakhpur,
 Gorakhpur.
- 28 Commerce Museum, Department of Commerce University of Gorakhpur, Gorakhpur 1969

29. Rahul Sangrahalaya Department of Ancient Indian History Gorakhpur University, Gorakhpur 1957

Rajkiya Baudh Sangrahalaya Ramgarh Tal, Gorakhpur 1987

Zoological Museum Department of Zoology, Urilversity of Gorakhpur, Gorakhpur 1958

Archaeological Museum Gurukul Kangri, Vishwavidyalaya, Hardwar - 249404 1945

33 Ayurvedic College Museum Gurukul Kangri, Hardwar 1922

34 Zoological Museum Gurukul Kangri University, Hardwar

Archaeological Museum Department of Ancient History, Culture and Archaeology T.D. College, Jaunpur.

36. Botany Museum Department of Botany. T.D Post-Graduate College, Jaunpur 1956

37. Government Museum Jhansi

1978

38 Rani Laxmi Bai Palace and Collection of Sculptures Archaeological Survey of India, Jhansi - 248001 1970-71

39 Mahatma Gandhi Hindi SangrahalayaHindi Bhawan, Kalpi1950

40 Commercial and Industrial Museum Directorate of Industries, U.P Kanpur.

41 Sumitranandan Pant Vithika Kausani, Distt. Almora (A. Unit of Govt. Museum, Almora) 1987

42. Budh Sangrahalaya Rahul Sanskritayan Sansthan, Kashinagar, Janpath, Padrauna 1997

Government Baudha Sangrahalaya,Kushinagar, Dist. Padrauna.1993

44. The Garhwali MuseumC/o The Garhwal Rifles Regimental Centre,Landsdowne1987

- Anthropological Museum
 Sri Jai Narain Degree College. Station Road. Lucknow.
 1957
- 46. Archaeological Museum
 Department of Ancient Indian History and Archaeology
 Lucknow University, Lucknow 226007
 1960
- Bal Sangrahalaya
 Motilal Nehru Marg, Charbagh, Lucknow.
 1957
- 48 Birbal Sahnı Institute of Palcobotany53, University Road, Lucknow 2260071946
- Birbal Savitrı Sahnı Memorial Museum
 686 Birbal Sahni Marg, New Hyderabad,
 Lucknow 226007
 1984
- 50. Botany Museum
 Botany Department, Lucknow University,
 Lucknow 226007
 1940
- Central Institute of Medicinal and Aromatic Plants(CIMAP)
 Museum
 Post Bag No.1, P.O. Ram Sagar Mista Nagar,
 Lucknow-226016
 1982-83

52. Crafts Museum Central Design Centre, 8, Cantt. Road, Kaiserbagh. Lucknow 1956

53. Department of Anatomy K.G.Medical College, Lucknow-226003 1911

54. Department of Geology University of Lucknow, Lucknow- 226007 1951

55. Department of Zoology University of Lucknow, Lucknow 1921

Department of Forensic Medicine MuseumK. G. Medical College, Lucknow1953

57. D. N. Majumdar Museum L-II/31, Sector-B, Aliganj Scheme, Lucknow - 226024 1945

58. Ethnological Museum Department of Anthropology Lucknow University, Lucknow - 226007 1951

Gandhi Museum Gandhi Bhawan, Mahatma Gandhi Marg. Lucknow - 226001 1973

- 60. Geological Museum
 Geological Survey of India, Northern Region
 'Vasundhara' 2, Sector E, Aliganj, Lucknow 226024
 1961
- 61. Lok Kala Sangrahalaya, Kala Parisar, Kaiserbagh, Lucknow 1989
- 62. Museum of College of Arts and Crafts
 Lucknow
 1911
- 63. Museum of Pathology
 Upgraded Department of Pathology and Bacteriology
 K G. Medical College, Lucknow 226003
 1913
- 64. Museum, Nationai Botanical Research Institute Rana Pratap Marg, Lucknow - 226007 1982
- 65. Regional Science Centre Sector E, Aliganj Scheme. Lucknow - 226024 1989
- 66. State Museum
 Banarsibagh, Lucknow 226001
 1963
- 67. Government Museum Museum Road, Mathura - 281001 1874

- 68. Anatomy Museum
 Anatomy Department, LLRM Medical College,
 Meerut 250102
 1966
- 69 Department of Pharmacology
 L.L.R M. Medical College, Meerut 250004
 1969
- 70. Museum of Botany Department, Institute of Advance Studies, Meerut University Meerut - 250001 1969
- 71. Museum of Pathology
 Department of Pathology, L L.R M. Medical College,
 Meerut
- Museum of Zoology
 Department of Zoology, Meerut College, Meerut.
 1965
- 73. Social and Preventive Medicine Museum
 Lala Lajpat Rai Memorial Medical College, Meerut
 1966
- Swantantrata Sangram Sangrahalaya.
 Meerut
- Government Educational Museum
 Muzaffarnagar
 1959

- 76. Zoology Museum Department of Zoology, D.A.V. College, Muzaffarnagar - 251001 1950
- Zoology Museum,
 P.G. Department of Zoology
 Sanatan Dharm College, Muzaffarnagar 251001
 1970
- 78. War Museum
 The Kumaon Regimental Centre, Ranikhet 263545
 1978
- 79 Geology and Geophysics Museum
 Department of Geology and Geophysics
 University of Roorkee, Roorkee
- 80 Group Museum and Archieves
 Bengal Engineer Group and Centre, Roorkee 247667
 1978
- 81 Museum of the Department of Earth Science University of Roorkee, Roorkee 247667 1960
- 82. Survery Museum
 Department of Civil Engineering.
 University of-Roorkee, Roorkee 247667
 1950
- 83 Archaeological Museum Sarnath, Varanasi - 221007 1905

84.	University Museum of Himalayan Archaeology and
	Ethnog raphy
	H. N. B. Garhwal University, Sringar - 246174
	1981

85. Janpadiya SangrahalayaSuper Market, Nagar Palika Parishad, Sultanpur - 2280011990

86. Archaeological Museum Sampurnand Sanskrit Visvavidyalaya, Varanasi

87 Bharat Kala Bhavan Banaras Hindu University, Varanası - 221005 1920

88 Departmental Museum Ancient Indian History, Culture and Archaeology, B H.U, Varanasi - 221005 1969

Geological Museum Department of Geology, Banaras Hindu University Varanasi - 221005. 1923

90 Maharaja Banaras Vidya Mandir Museum Fort Ramnagar Varanasi 1964

91. Vrindaban Research Institute Raman Ki Reti, Vrindaban - 281121 1968

Pakshi Sangrahalaya
 Nawabganj Bird Sanctuary, Near Nawabganj Town.
 Lucknow Kanpur Road. Dist. Unnao.

WEST BENGAL

- Gandhi Smarak Sangrahalaya
 14- Riverside Road. Barrackpore
 1966
- 02 Ramakrishna Museum Belur Math, Dist Howrah - 711202 1994
- Acharya Jogesh Chandra Purakirti Bhavan
 (Museum Section of Bangiya Sahitya Parisad Bishnupur
 (Branch),
 PO Bishnupur, Dist. Bankura
 1951
- O4. Gurusaday Museum (A Museum of Bengal Folk Art),
 Bratacharigram, P.O. Joka. Dist, 24 Paraganas,
 (South) 743512
 1963
- Bardhman Science CentreRamna Maidan, Baburbag, Burdwan 7131041944
- Museum and Art Gallery
 University of Burdwan, Rajbati, P.O. &
 Dist. Burdwan 713104
 1965

- 07. The Academy of Fine Arts
 Cathedral Road, Calcutta 700 016
 1933
- 08. Asiatic Society
 1,Park Street, Calcutta
 1784
- 09. Asutosh Museum of Indian Art Centenary Building (Ground and First Floor) Calcutta University. College Street, Calcutta - 700 073 1937
- Bangiya Sahitya Parisad Museum, 243/1, Acharya Prafulia Chandra Road, Calcutta - 700006 1894
- 11 Birla Academy of Art and Culture Museum 108-109, Southern Avenue, Calcutta 700 029
- Birla Industrial and Technology Museum
 19 A ggurusaday Road, Calcutta 700 019
 1959
- Birla Planetarium
 96, Jawaharlar Nehru Roat, Calcutta
 1962
- Central Museum
 Anthropological Survery of India, 2, Ripon Street,
 Calcutta 700 16
 1981

- Eastern Command Museum
 Fort William, Calcutta 700021
 1986
- Ethnographic Museum of the Cultural Research Institute Schedule Casts & Tribes, Welfare Dept.
 P1/4 CIT Scheme VII M, V.L P. Roadm Calcutta - 700 0554 1955
- Faculty of Veterinary and Animal Science Bidhan Chandra Krishi Viswa Vidyalaya, 37, Belgachia Road, Calcutta 1893
- 18 Government Industrial and Commercial Museum45, Ganesh Chandra Avenue, Calcutta 700 0131939
- 19 Indian Museum27 Jawaharlal Nehru Road, Calcutta1814
- Industrial Section
 Indian Museum. 1. Sudder Street, Calcutta 700 06 1887
- Indian Institute of Pot Management CPT
 New Traffic Building, (2nd floor),
 Circular Garden Reach Road, Calcutta 700043
 1970
- Industrial Safety Museum of Regional Labour Institute Lake Town. Calcutta - 700 055
 1965

23. Jute Museum

Jute Technological Research Laboratories, Indian Council of Agricultural Research, 12 Regent Park, Calcutta - 700 040.

24. Marble Palace Art Gallery and Zoo46, Muktaram Babu Street, Calcutta - 700 0071842

Maritime Museum and Training Centre S.D S Rover Ganga, C/o Planning and Research Dept. Calcutta Port Trust, 15 Stand Road, Calcutta - 700001 1993

26. Museum and Art Gallery Ramakrishna Mission Institute of Culture Gol Park, Calcutta - 700 029 1976

National LibraryRare Books Section, Alipore, Calcutta

Nehru Children's Museum94/1, Chowringhee Road, Calcutta - 700 0201972

Netaji Museum

Netaji Research Bureau, Netaji Bhawan, 38/2 Lala Lajpat Rai Road (Formerly Elgin Road), Calcutta - 700020 1957

Rabindra Bharati Museum 6/4 Dwarakanath Tagore Lane, Calcutta - 700007 1961

- 31. Science City
 Dr. J.B.S. Haldane Avenue, Calcutta 700046
 1997
- State Archaeological Museum
 1,Satyen Ray Road, Behala, Calcutta 700034
 1962
- 33. State Archives of West Bengal6,Bhowani Dutta Lane, Calcutta 700 0341910
- 34 Victoria Memorial Hall1, Queen's Way, Calcutta 700711906
- 35 Indo-French Cultural Centre and Museum Depleix palace, The Residency, Strand Road, Chandra Nagar- 712136, Dist Hoogly 1952
- Akshaya Kumar Maitreya Museum
 North Bengal University, Darjeeling 734430
 1965
- 37. Bengal Natural History MuseumDarjeeling1915
- Himalayan Mountaineering Institute
 Jawahar Prabhat, Darjeeling 734101
 1954

- 39. Lloyd Botanic GardenP.O. Darjeeling 7341011978
- 40. Padmaja Naidu Himalayan Zoological ParkDarjeeling1972
- West Bengal Forest School Museum
 P.O. Dow-Hill (Kurseon), Darjeeling 734204
 1907
- 42 Amulya Pratnashala
 P.O and Village Rajbalhat, Hooghly
 1955
- 43. College of Textile Technology12, William Carey Road, Serampore, Hooghly1959
- 44 Anand Niketan KırtıshalaP.O. Bagnan, Distt Howrah 7113031961
- 45 Central National Herbarium
 Botanical Survey of India, India Botanic Garden,
 P.O Botanic Garden, Howrah 711203
 1793
- District Library,
 Midnapore
 1956

Sahitya Parishad Museum Vidyasagar Memorial Hall, Vijayanagar Road, Midnapore 1918

- 48. Rishi Bankim Library and Museum Kanthalpara, Nailhati
- 49 Our Indian Project Museum Ramkrishna Mission Vidyalaya P.O. Narendrapur. 24, Parganasa. 1964
- 50 Digha Science Centre & National Science Camp Foreshore Road. New Digha - 721428, Dist Midhnapore 1997
- Sarat Smriti Granthaghar
 PO and Village, Panitras, Dist. Howrah.
 1956
- 52. Zilla SamgrahasslaHaripada Sahıtya Mandir, Purulıa 7231011960
- 53. Nandan MuseumVisva-Bharati, Santiniketan 7312351921
- 54. Rabindra BhavanP.O. Santiniketan, Dist. Birbhum1942

- 55. Carey MuseumSerampore College, Serampore 7122011818
- North Bengal Science Centre
 National Highway No. 31, Transport Nagar,
 P.O. Matigara, Siliguir 734428
 1997
- 57. Tamralipta and Research CentreP.O. Tamluk1973